

Beschreibung

ber

preussischen Oberlausitz,

theilweise.

mit Berücksichtigung des sächsischen Antheils.

~88e~

Rach den Ergebnissen einer ; auf Kosten der naturforschenden Zesellschaft in Zörlitz unternommenen Reise

entworfen von

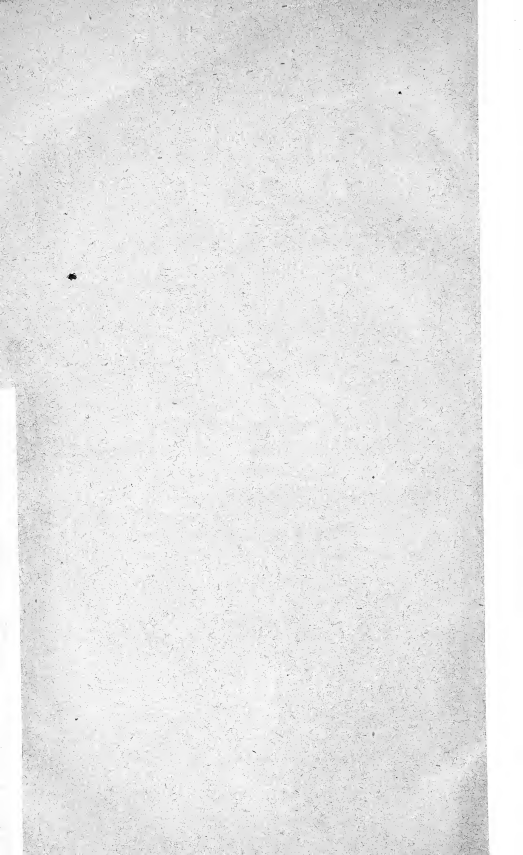
Ernst Friedrich Glocker.

Mit 50 Figuren in Halzschnitt, weiner lithographischen Cafel, einer geognostischen Charte und einer Charte der landund forstwirthschaftlichen Badenelaszen der prep in Aufthorie

0848080 (A

Görlit; 1857.

Auf Koften ber Gefeufchaft und in Commission ber Genn'iden Buchhandlung.
(E. Remer.)



THE AMERICAN ASSOCIATION

FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE.

Geognostische

Beschreibung

ber

preussischen Oberlausitz,

theilweise

mit Berücksichtigung des sächsischen Antheils.

~0880~

Nach den Ergebnissen einer auf Kosten der naturforschenden Zesellschaft in Hörlig unternommenen Reise

entivorfen bon

Ernst Friedrich Glocker.

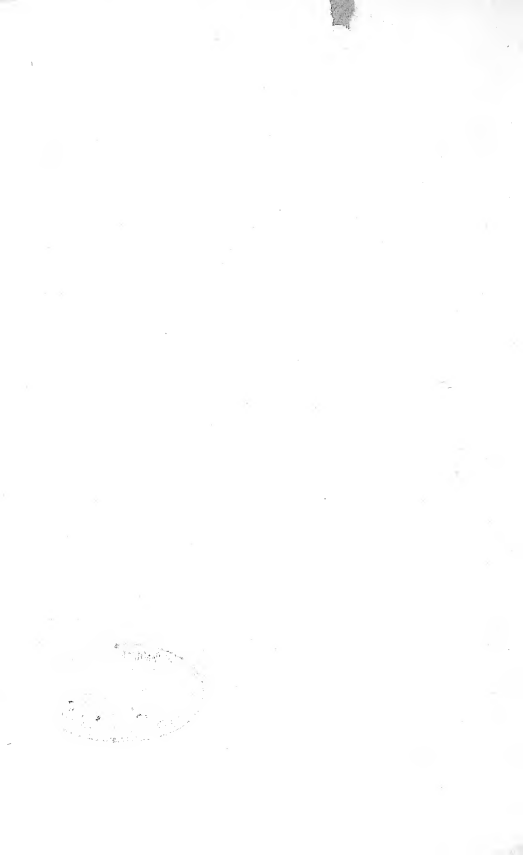
Notre de la company

Mit 50 Figuren in Holjschnitt,

einer lithographischen Cafel, einer geognostischen Charte und einer Charte der land- und forstwirthschaftlichen Bodenclassen der prenssischen Ober Man 1887

~325086~

Görlitz 1857. Auf Kosten ber Gesellschaft und in Commission ber Hehn'schen Buchhandlung. (E. Remer.)



Seit Jahren hat die naturforschende Gefellschaft ihre fächlichste Aufgabe barin erkannt, ben ihr zunächst liegenden Landes= theil, b. i. die Königlich Preußische Oberlausit, nach allen Richtungen naturhiftorisch zu durchforschen und das Gesammelte in ihrem Kabinet aufzubewahren und systematisch zu ordnen. Bis jest hat sie sich hier= bei vorzugsweise auf die Fauna und Flora beschränkt, jedoch schon längst ben Wunsch gehegt, eine geognoftische Durchforschung bieses Bebietes zu veranftalten. Da aber zu einem fo umfangreichen Unternehmen die Geldmittel der Gesellschaft nicht ausreichten, so wurde unterm 1. April 1856 eine Aufforderung an die Grundbesitzer unseres Landestheiles erlaffen, diefes Unternehmen durch Geldbeitrage zu unterftuten. Die Betheiligungen gingen zahlreich ein, aber bennoch wurden Die gezeichneten Beiträge nicht hinlänglich gewesen sein, wenn fie nicht burch die Munificenz begüterter Korporationen und hochgestellter Gon= ner der Wiffenschaft oft in überraschender Weise vermehrt worden wären: fo burch die Aachen=Munchener=Feuerverficherungs= Befellschaft, die schon oft burch Unterftugung wiffenschaftlicher und gemeinnütziger Zwecke fich ben Dank aller Ebelbenkenden erworben hat, fo burch die Berren Stände der Dberlaufig, die Behörden der Stadt Görlit, durch Seine Ronigliche Sobeit den Pringen Friedrich ber Niederlande auf Mustau, burch Ihre Durch= laucht die Frau Pringeß Reuß-Chersdorf auf Ruhland, burch die herren: Grafen von Loeben auf Nieder-Rudelsdorf, Grafen zu Solms auf Klitschborf und Behrau, von Mag= nus auf Ruhna, Grafen von Fürstenstein auf Ullersdorf, Freiherrn von Boß auf Rieslingswalde, Gehler auf Liffa, von Lengerke auf Teicha, Grafen von Einfiedel auf Diehsa, Grafen Einfiedel auf Frauendorf, Pachter Jugelt in Kodersdorf, Lieutenant Behm auf Weigersdorf, Landesbestallter von Seidewitz auf Reichenbach, Christiani auf Steinbach, Fabrikanten Matthisen in Tiefenfurth, Hempel auf Särichen, Kühn auf Reichwalde, Kausmann Eiffler auf Nieder-Kosel, Gemeinevorsteher Martin in Niesty, die Gemeinde Troitschendorf.

Auch die Staatsbehörden schenkten dem Unternehmen ihre Theilnahme, indem das Königliche Ministerium für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten und das Königliche Landes-Dekonomie-Kollegium namhafte Beihülfen hochgeneigtest gewährten.

Wir statten allen Denen, welche bas Unternehmen fördern halfen, unsern Dank ab.

Machdem auf die angegebene Weise und durch unsere eigene Kaffe die erforderlichen Geldmittel beschafft waren, übernahm die Aussührung des Unternehmens unser Mitglied, der Herr Professor Dr. Glocker aus Breslau, welcher seinen Wohnsitz nach Görlitz verlegt hatte.

Wir nehmen hiermit Veranlaffung, für die gewiffenhafte und mit aufopferndem Eifer verbundene Ausführung dieses schwierigen Unternehmens dem Herrn Professor Glocker unsern wärmsten Dank auszusprechen, und hoffen, daß die vorliegende Arbeit dazu anregen werde,
weitere ins Einzelne gehende Forschungen zu veranlassen, in den gegebenen Nahmen einzureihen und so unser Unternehmen zu vervollständigen, was durch Mittheilungen über einzelne Lokalitäten leicht zu
erreichen sein möchte.

Görlig, im Dezember 1857.

Das Präfidium der naturforschenden Gesellschaft.

von Möllendorff. Romberg. Kleefeld.

Die wissenschaftliche Arbeit wird keineswegs leichter und bequemer, je weiter sie in die Breite und Tiese vorrückt; im Gegentheil, die Forschung wird immer peinlicher und mühseliger, wie der Bergbau, je tieser er seine Schächte treibt. Worgenblatt 1856. No. 48. S. 1134.

Vorrede.

Die naturforschende Gesellschaft in Görlit hat sich das Verdienst erworben, eine geognostische Untersuchung der preußischen Oberlausitz zu veranstalten und dieses Unternehmen durch die Unterstützung der Gutsbesitzer und anderer Freunde der Wiffenschaft auszusühren. Das Präsidium dieser Gesellschaft hat darauf ausmerksam gemacht, daß der Boden der preußischen Oberlausitz noch an vielen Punkten Schätze enthalte, welche man früher nicht vermuthet hatte, die aber jetzt schon zum Theil ausgedeckt und für die Landwirthschaft und Industrie nutzebar gemacht worden sind, in manchen Gegenden den Vodenwerth erheblich gesteigert haben und auch noch weitere Ausbeute zu gewähzen versprechen.

Die naturforschende Gesellschaft hat mir das Vertrauen geschenkt, den Auftrag zur Ausstührung ihres Unternehmens mir zu ertheilen. Zu der dazu erforderlichen geognostischen Bereisung der Oberlausitz wurden die drei Sommermonate 1856 bestimmt, welche Zeit jedoch zu einer vollständigen, in allen Stücken ganz ins Ginzelne eingehenden

Untersuchung und zum Besuchen aller Lokalitäten, wie von selbst ein= leuchtet, nicht zureicht. Es kann daher die vorliegende Arbeit nur als ein unvollsommener Versuch angesehen werden, welchen ich mit Nach= sicht aufzunehmen bitte. Ich bin bereit, ihn später durch Supplemente zu vervollständigen. Indessen glaube ich doch nichts von einiger Vezbeutung übergangen zu haben. Auch ist die technische und ökonomische Benutzung der vorkommenden Gesteine und Mineralien überall, wo sich die Gelegenheit dazu darbot, in Betrachtung gezogen worden.

Der fachfische Antheil der Oberlaufit ift nebst einem fleinern Theile ber preußischen bekanntlich schon auf Veranftalten ber Königl. fächfischen Regierung untersucht und auf ber geognoftischen Charte bes Rönigreichs Sachsen bargeftellt worden. Mehrere Formationen find aber feit bem Erfcheinen biefer Charte noch an andern Bunkten aufgebeckt worden, wie z. B. die Grauwackenformation und die Braunfoh= lenformation, welche lettere eine fehr ausgedehnte Berbreitung hat; ebenso manche massige Gefteine. Auch find viele in verschiedener Beziehung interessante und nutbare Mineralien in mehreren Formationen erft in neuefter Zeit bekannt geworden. Bon allen dem ift hier natur= lich nur dasjenige vorzugsweise geschildert worden, was der preußischen Dberlaufit angehört. Bei Manchem jedoch, mas ein befonderes Inter= effe erregt ober mas in beiden Antheilen ber Dberlausit auf überein= ftimmende Weise vorkommt, ift, bem Sauptzwecke ber Schrift unbeschadet, auch auf die fächsische Oberlausit mehr ober weniger Rücksicht genommen worden, befonders wenn die Vorfommniffe fich gang in der Mähe der Grenze befinden, wie z. B. der Rephelindolerit und Rugel= granit, die Bautener Grünsteingange, die Porzellanerde bei Mirka u. f. f.

Was die Andronung des Inhalts dieser Schrift betrifft, so habe ich die petrefactenleeren Gesteine nach ihrer Massenbeschaffenheit, die petrefactensührenden aber natürlich nach dem Alter der Formationen geordnet. Wenn auch unter den ersteren manche in anderen Gebirgs=gesteinen untergeordnet vorkommen, so können sie doch, sobald sie eine

gewiffe Mächtigkeit besitzen, auch als für sich bestehende Gesteine auf= geführt werden, wie z. B. der Quarzfels und der Diorit.

Von allen hier beschriebenen Gesteinen und Mineralien, mit nur wenigen Ausnahmen solcher, welche nicht zu erhalten waren, sind während der Neise instruktive Exemplare gesammelt und an die naturforschende Gesellschaft in Görlitz eingeschickt worden, bei welcher sie nun als Dokument dieser Beschreibung ausbewahrt liegen.

Die für diese Schrift bestimmte geognostische Karte sollte anfangs in einem größeren Maaßstabe ausgeführt werden, nach wiederholter Berathung hat sich aber die Gesellschaft für eine kleinere Karte und zwar mit dem Maaßstabe der Neimann'schen Karte entschieden. Bei diesem Maaßstabe kounten manche Formationen nur eine sehr kleine räumliche Ausdehnung erhalten, was jedoch unbeschadet der Deutlichskeit geschehen ist. Einige Formationen konnten nur stellenweise auszgedrückt werden, wo sie nicht von jüngeren bedeckt sind. So konnte die Tertiärsormation nur an solchen Stellen bezeichnet werden, wo sie bis an die Oberfläche herauftritt oder nur eine schwache Lage von Dammerde oder diluvischem Boden über sich hat.

Die lands und forstwirthschaftliche Charte ist von Mitgliedern der ökonomischen Sektion der natursorschenden Gesellschaft in Görlitz angestertigt und die Erläuterungen dazu sind von eben dieser Sektion geliesfert worden.

Mit dem innigsten Danke muß ich der bedeutenden Hülfe erwäh=
nen, welche herr Dekonomie=Rommissarius von Möllendorff durch
gefällige Mittheilung von Charten und Schriften, so wie noch in ande=
rer hinsicht mir bei dieser Arbeit hat angedeihen lassen. Ausserdem
haben die herren Dr. Kleefeld, Provinzialgewerbe=Schuldirektor
Romberg, Oberlehrer Fechner, Stadtältester und Apotheker Struve,
Apotheker Peck, herr von Wittenburg, und herr Premier-Lieute=
nant Ohle in Görlig, so wie herr Professor Dr. Geinitz in Dresben, herr von Gersheim in Baugen, der Königl. Oberförster herr

Scheben in Hoperswerda, Herr Apotheker Fasolt in Niesky, ber Generaldirektor der Muskauer Standesherrschaft Herr Nieloff, Herr Bergmeister Peukert in Muskau, Herr Dr. Mückel in Lauban und Herr Nektor Zimmermann in Nothenburg theils während meiner Neise, theils nachher durch verschiedene Mittheilungen mich vielfach unterstützt, wofür ich nicht ermangle, diesen Herren meinen ganz verbindlichsten Dank auszudrücken.

C. F. Glocker.

Uebersicht des Inhalts.

	Erste Claffe.	
	Sthe Stulle	
	Petrefactenleere Gesteine und Formationen.	
	Erste Familie.	
	Granitische Gesteine.	
ŗ	anit	. •
A	Berbreitung, Begrenzung und Art bes Vorfommens des Granits in ber preußi schen Oberlausitz	i=
B	Beschaffenheit und Gemengtheile des Granits der preußischen Oberlausitz .	
Ċ.	Barietaten des Obersaufitzer Granits	•
	1. Gemeiner Grauit	
	2. Dligoflaggranit	
	3. Porphhrartiger Granit	
	4. Schriftgranit	
_	5. Gueißartiger Granit	•
υ.	Absonderungsformen des Granits	
	2. Rugelähnliche Absonderung	•
	3. Plattenförmige Absonderung	
	4. Saulenförmige Abfonderung	•
	Neuffere Form des Granits	
	. Verwitterung des Granits	
G	. Zerklüftung bes Granits	
H	. Berftreute Granitbiode	
I	. Kärbung des Granits	
K	. Nebergange des Granits	
L	. Gänge und untergeordnete Massen im Granit	
	1. Granitgange im Granit	
	2. Granulitgänge im Granit	٠
	3. Gneiß im Granit	
	4. Quarzgänge im Granit	

	6	Seite.
II.	M. Einfache Mineralien im Granit 1. Arhstalle der Gemengtheile des Granits 2. Fremdartige Mineralien im Granit N. Bergdau im Granit der Oberlausitz Granulit Gneiß A. Das öftliche Gneißgedirge der preußischen Oberlausitz 1. Berbreitung diese Gneißgedirges 2. Lagerungsverhältniß von Gneiß und Granit 3. Charatter des öftlichen Gneißes 4. Barietäten und Uedergänge des östlichen Gneißes 5. Quarzgänge im östlichen Gneiß 6. Einsache Mineralien im östlichen Gneiß 7. Bergdau im östlichen Gneiß B. Das westliche oder Weissenderger Gneißgebirge 1. Lerbreitung 2. Charatter des westlichen Gneiß 3. Wineralien im westlichen Gneiß 3. Wineralien im westlichen Gneiß	30 31 31 33 34 34 34 35 37 37 38 38 38 39 39
	3meite Familie.	
	Glimmerige Gesteine.	
	etimmetige etheine.	
	Glimmerschiefer 1. Gemengtheite des Glimmerschiefers, Barietäten und Uebergänge 2. Berbreitung des Glimmerschiefers in der preußischen Oberlausits 3. Gänge und Lager im Glimmerschiefer 4. Fremdartige Mineralien im Glimmerschiefer 5. Bergdau im Glimmerschiefer der preußischen Oberlausits Urthouschiefer 1. Art des Borkommens und Uebergänge des Urthouschiefers 2. Onarzgänge, Quarzlager und eingemengte Mineralien 3. Berbreitung des Urthouschiefers in der preußischen Oberlausits	41 42 42 43 43 43 44 44
	Dritte Samilie.	
	Duarzige Gesteine.	
î.	Duarzsels 1. Beschaffenheit des Quarzselses und Art seines Vorkommens in der Oberlausitz 2. Mineralien im Quarzsels a. Quarzschstalle b. Frendartige Mineralien (Brauneisenstein, Eisenglanz, thoniger Rotheisenstein, Kodaltmanganerz, Eteinmart). 3. Berbreitung des Quarzselses in der Oberlausitz a. Ju der preußischen Oberlausitz aa. Im Granitgebirge bb. Im östlichen Gueißgebirge ce. In der Granwackensormation dd. In der Räshe des Zechsteins	45 46 46 46 46 47 47 48 49
II.	dd. In der Nähe des Zechsteins	50 50 51 52 52 52
	3. Berbreitung bes Ongrecongiomerate in ber breußischen Obersaufit	52

		Seite.
	Vierte Familie.	
	Feldspathige und tradytische Gesteine.	
I.	Kelbspathporphhr. 1. Gemeiner Felbspathporphhr a. Gesteinsbeschaffenheit und Art des Borkommens b. Berdreitung in der Obersausitz 2. Quarzsschrender Feldspathporphhr a. Gesteinsbeschaffenheit b. Berbreitung in der Obersausitz	54 54 54 55 57 57
II.	Apponotity	58 59 59 60
	Fünfte Familie.	
	Amphibolische und grünsteinartige Gesteine.	
I.	Amphibolische Gesteine	61 61
	des Diorits	$61 \\ 62 \\ 62 \\ 63 \\ 64$
II.	2. Verbreitung des Diorischiefers in der Oberlausitz	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$
	1. Zusammensetzung, Uebergänge und Absonderungsverhättnisse des Grünsteins. 2. Art des Vorsommens des Grünsteins 3. Barietäten des Grünsteins a. Gemeiner Grünstein b. Porphyrartiger Grünstein c. Mandelsteinartiger Grünstein d. Bariolitischer Grünstein 4. Berwitterung des Grünsteins 5. Gänge und eingemengte Mineralien im Grünstein 6. Verbreitung des Grünsteins in der Oberlausitz a. In der preußischen Oberlausitz b. In der sächssichen Oberlausitz b. In der sächssichen Utbergänge, untergeordnete Gesteine und Art des Vors	66 67 67 67 67 67 68 68 69 69 71
	fommens des Grünsteinschiefers 2. Berbreitung des Grünsteinschiefers in der preußischen Oberlausitz	73 73
	Augitische Gesteine.	
I.	. Dolerit A. Gemeiner Dolerit oder Labradordolerit 1. Zusammensetzung und Absonderung dest gemeinen Dolerits 2. Eingemengte Mineralien im gemeinen Dolerit 3. Varietäten dest gemeinen Dolerits a. Grobkörniger gemeiner Dolerit b. Klein= und feinkörniger gemeiner Dolerit c. Basultischer gemeiner Dolerit	74 75 75 75 75 75 75 76

			Seite
	d. Porphhrartiger gemeiner Dolerit		. 76
			76
	4. Berbreitung des gemeinen Dolerits in der Oberlausitz		. 76
	B. Nephelindolerit	•	77
	1. Zusammensetzung des Rephelindolerits		. 77 . 77
	2. Oberfläche, Massenbeschaffenheit und Absonderung des Nephelindolerits		79
	3. Borfommen des Rephelindolerits in der Oberlausitz		. 79
II.	Basalt		81
	Bafalt A. Gesteinscharatter und Zusammensetzung des Basalts		. 81
	B. Junere Beschaffenheit des Basalts		82
	C. Absonderungsformen des Bafalts im Großen		. 82
	1. Säulenförmige Absonderung. (Gegliederte Basaltsäulen.)		83
	B. Junere Beschaffenheit des Basatts C. Absonderungssormen des Basatts im Großen 1. Säulenförmige Absonderung. (Gegliederte Basattsäusen.) 2. Kugtige Absonderung 3. Massige Absonderung 4. Plattenförmige Absonderung D. Oberstächenbeschaffenheit des Basatts E. Zertüstung des Basatts F. Kerwitterung und Uebergänge des Basatts		. 88
	3. Massige Absorderung		89
	4. Plattenförmige Absonderung		. 89
	D. Oberflächenbeschaffenheit des Basalts		89
	E. Zerklüftung des Basalts		. 90
	F. Berwitterung und Uebergänge des Basalts		90
	G. Einschlüffe im Basatt		. 90
	G. Einschlüsse im Basalt		90
	2. Einschluffe von einfachen Mineralien		. 91
	(Augit, Labrador, Magneteisenerz, Olivin, Basaltische Hornblende, geme	einer	
	Quara, Reolithe (Mejothy), Steinmark, Malthacit, Specktein, Bolns, Schw	refel=	:
	fies, gelber und brauner Gifenocher, Kalfspath, Aragonit.)		
	H. Barietäten des Basatts 1. Gemeiner Basatt 2. Porphhrartiger Basatt 3. Blasiger und mandelsteinartiger Basatt 4. Poröser Basatt 1. Acusser Form der Basatthugel in der Oberlausitz K. Höhe der Basattberge und Basatthugel in der Oberlausitz L. Formationen in denen der Rasatt horsommt		. 92 92
	1. Gemeiner Basalt	•	92
	2. Porphhrartiger Basalt		. 93
	3. Blasiger und mandelsteinartiger Basalt		93
	4. Porder Bafalt		. 93
	1. Acustere Form der Basaltanhöhen	•	93
	K. Hohe der Bajaliberge und Bajalihugel in der Oberlaufig		94
		•	94
	M. Berbreitung der Basaltberge und Basalthügel in der Oberlausitz		0.0
	AA. Maidifathonen in der pretivitation is meriania	•	96 96
	a. Die sublichen Basaltanhohen auf bem linten Ufer ber Reiffe .	•	90
	1. Die Landsfrone 2. Basalthügel bei Rauschwalde 3. Basalthügel heim heisten Grabe bei Gärsich	•	96
	, 2. Basalthügel bei Rauschwalde		97
	5. Dujunguger beim genigen Grave bei Gring	•	_/9 (
	4. Nördlichste Basaltkuppe bei Görlitz	•	
	5. Basaltmasse zwischen Sauernick und Ober-Pfaffenborf .	•	97
	7. Obstagate has Commit	- •	97
	Ghiphers hei Doutth Mayleborf	•	$\begin{array}{c} 98 \\ 98 \end{array}$
	h Die Basattauhähen auf dem rechten Uter der Reisse	•	99
	5. Bulutinunge zwichalen Janernick und Doer-spageenvorf 6. Kreuzberg bei Janernick 7. Oberberg bei Janernick 8. Spitzberg bei Deutsch-Paulsborf b. Die Basattanhöhen auf dem rechten User Keisse 9. Basattanhöhen Thielitz und Posottendorf 10. Gatgenberg bei Thielitz 11. Basatthügel zwischen Germedoorf und Lauterhach	•	99
	10 Malaenhera hei Thielitz	•	99
	11. Raighthiag off Liftigh non Alt-Cuhua	•	99
	11. Basalthugel opilich von Alt-Kuhna	•	99
	13 Bajatthüget fühlich hon Ranterhach	•	99
	14 Steinherg hei Lauterhach	•	99
	15. Grunger Pera	•	100
	13. Basathüget süblich von Lauterbach 14. Steinberg bei Lauterbach 15. Grunaer Berg 16. Basathüget bei Kieblingswalbe 17. Basathüget bei katholisch-hennersborf 18. hochberg bei Schreibersborf	•	100
	17. Balalthügel bei fatholiichschennersborf	•	100
	18. Hochberg bei Schreibersborf	- 5	100 100
	19. Basatthugel amischen Oher-Lichtenau und Schreibersborf	•	100
	20. Basalthügel bei Löhensinst		100
	20. Basalthügel bei Löbenslust	•	100
	22. Steinberg bei Lauban		100
	22. Steinberg bei Lauban 23. Capellenberg bei Lauban 24. Basaltuppe im Nonnenbusch bei Lauban		104
	24. Basaltkuppe im Nonnenbusch bei Lauban		104
	25. Romenberg bei Holtfirch	•	104

1 Basalthügel bei schlefisch= Sangeborf

120 . 120 120 . 120

120

Inhalte überficht.

ં	ite.
2-3 Amei Rasalthügel hei Rerthelsharf	20
4. Steinberg bei Witigendorf	20
Unhang zum Balait	$\frac{20}{20}$
II. Basalttuff und Basaltconglomerat	$\frac{20}{21}$
n. Sujunijuje cive	21
III. Gabbro	22
Bortommen in geschiebeartigen Stüden	22
Siebente Familie.	
Kalkige petrefactenleere Gesteine.	
Rörniger Ralfftein . ,	23
1. Art des Vorfommens	23
2. Eingemengte Mineralien im fornigen Kalfstein	24 24
Omaita & Lassa	
Zweite Classe. Petrefactenführende Gesteine und Formationen.	
peticiarieningrenve wehreine und Jormaitonen.	
Erste Ordnung.	
Paläozoische Formationen.	
I. Grauwadenformation	27
A. Abtheilungen der Grauwadenformation	28
B. Berbreitung, Oberfläche und Grundlage der Grauwadenformation in der preußisichen Oberfausitz	29
	$\overline{31}$
1. Granwade	32
	$\frac{32}{33}$
c. Gange, Lager und eingemengte Mineralien in der Granwacke 1	33
a Repreitung der Granmacke in der brenkischen Obersausit	34
aa. Klein= und feintörnige Grauwacte	34
2. Graumadeuschiefer	$\frac{35}{36}$
	36
b. Streichen und Ginfallen der Schichten des Grauwackenschiefers in ber	
preußischen Oberlausitz	37
	38
3. Thoushiefer der Granwackenformation oder Nebergange	90
thonschiefer	41
	42
b. Gange, Lager und eingemengte Mineralien im Uebergangsthonschiefer 1 c. Streichen, Einfallen und Verbreitung des Uebergangsthonschiefers in	42
ber breußischen Oberlaufit	43
d. Bergbau im Nebergangeihouschiefer. Grauwacenschiefer und in ber	
	46
4. Kiefelschiefer	47
fchiefer8	47
b. Gange, Lager und eingemengte Mineralien im Riefelschiefer 1	48
	48
	50 53
a. Gesteinscharafter und Berschiedenheiten des Quarzschiefers und schiefris	
gen Quargiandsteins	54

	e	Seite.
b. Schichtung und Ginfallen ber Schichten bes Qu	arzschiefers und	
Quarzsanbsteins c. Gange innd eingemengte Mineralien im Quarzschiefer		155
Quargfandstein	und jasiefrigen	155
d. Verbreitung des Quarzschiefers und schiefrigen Quarzs	andsteins in der	100
preußischen Oberlausitz		156
a Berschiedenheiten und Art des Borsommens des Gra	umackenfalksteins	161 161
b. Bange, Lager und eingemengte Mineralien im Graum	actenfaltstein .	162
c. Einfallen der Schichten des Granwadenkalksteins		163
d. Verbreitung bes Grauwackenfalisteins in ber preußisch		164
II. Zechsteinformation ober permische Formation		166 167
1. Berschiedenheiten und Unterlage des Rothsandsteins	• • •	168
2. Lager, Gänge und eingemengte Mineralien im Rothsandstei		168
a. Lager		168
aa. Nother Schieferthon		169
bb. Grauer Schieferthon	dichiefer	169 169
dd. Thonstein	• • •	169
ee. Dichter Kallitein		169
ff. Porphyrconglomerat and Porphyrbreccie .		$\frac{169}{170}$
b. Gänge (Brauneisenstein und Eisenglanz) c. Eingemengte Mineratien		170
(Brauneisenstein und Eisenglang)		
c. Eingemengte Mineralien (Hornflein, Kalffein, Dolomit, Mergel- 1	und Thanfnaeln	170
Grünstein, Erdpech, Schweselsies, brauner und gelber (Eisenocher, Rub=	
ferfies, Fahlerz, Malachit)		
3. Berbreitung des Rothsandsteins am Queis		170
B. Zechstein und Zechsteindolomit		171
1. Oberfläche, Schichtung und Zerflüftung bes Zechsteins und 2. Abtheilungen bes Zechsteingebildes	zechiteindolomits	$\frac{172}{173}$
a. Untere Abtheilung. (Zechstein ohne oder mit wenig	Talkerde.) .	173
b. Obere Abtheilung. (Dolomitischer Zechstein und Zech	steindolomit.)	174
3. Lager, Gange und eingemengte Mineralien im Zechstein und	Zechsteindolomit	176 176
a. Lager		176
bb. Dotomitische Mergelerde. (Asche.)		176
cc. Ghps		1 12 12
b. Gange	eiolonz)	177
m' v'		177
(Bergfrystall, gemeiner Quarz, Glimmer, Glaufonit, Kal	lkspath, Schaum=	
ipath, Branneisenstein, Malachit, Kupferlafur.) 4. Petrefacten im Zechstein und Zechsteinbolomit ber preußisch	en Oherlansitz	178
a. Productus horridus	en Sociating .	178
b. Leda Vinti		178
c. Astarte Vallisneriana		$\frac{179}{179}$
d. Mytilus Hausmanni		179
f Loxonema Geinitziana		179
g. Turbo Taylorianus		179
h. Gyathocrinus ramosus		179 179
k. Alveolites Producti		179
l. Avicula speluncaria		180
m. Camerophoria Schlotheimi		180 180
5. Berbreitung des Zechsteins und Zechsteindolomits in der preusi	ischen Oberlausitz	181

Seite.

Zweite Ordnung, Mesozoische Formationen.

I. Triasfor	mation
A. Form	ation des Buntsandsteins
1.	Berichiebenheiten bes Buntfanbsteins, untergeordnete Lager und eingemengte
	Mineralieu 1
2.	Berbreitung des Buntianbsteins in ber preußischen Oberlaufit 1
9	Berschiedenheiten des Winschelfalfsteins
2.	Abtheilungen der Formation des Muschelfalksteins
3. 4	Betrefacten des Muschelkalksteins iu der preußischen Oberlausitz
4.	Promitalle englete
	a. Turritella scalata
	b. Mytilus eduliformis
	c. Gervillia socialis
	d. Pecten discites
~	e. Lima striata
	I. Lima lineata
5.	Berbreitung des Mufchelfaltsteins in der prengischen Oberlaufitz 1
I. Quabersa	and stein formation. (Reideformation)
A. Abthe	Setoreilung des Augstrauffeins in der prengigsen Oberlaufig
B. Quab	versandstein. (Grünsandstein)
1.	Schichtung und Absonderung bes Ongbersaudsteins
2.	Unterlage und Bededung bes Quaberfandfteins
3.	Unterer und oberer Quabersaubstein
4	Unterer und oberer Quabersanbstein
7.	a. Lager
	aa. Quarzeonglomerat
	cc. Sanbiger Thon
	dd. Neiner Thou
	ee. Schicferthou
	ff. Tripel
	gg. werget
	hh. Dichter Kalfstein 2
	ii. Splittriger Horustein 2
	kk. Thoneisenstein
	kk. Thoneisenstein
	(Glimmer, Hornstein, Riefelschiefer, Kalfspath, Bergmild, Brauneisen=
	stein, Schwefelties, Markasit, Bechtohle, Retinit.)
5.	Retrefacten im Dugbersaubstein ber breußischen Dherlaufitt
	a. Ammonites Orbignyanus b. Scaphites, unbestimmte Art c. Turrilites polyplocus
	b. Scaphites, unbestimmte Art
	c. Turrilites polyplocus
	d. Pecten asper
	f. Pholadomya caudata
	g. Pholadomya nodulifera
	h. Panopaea plicata
	e. Inoceramus Lamarckii f. Pholadomya caudata g. Pholadomya nodulifera h. Panopaea plicata i. Panopaea, unbestimmte Art k. Arca glabra l. Pectunculus sublaevis m. Venus, unbestimmte Art n. Pinna, unbestich o. Spongia saxonica p. Spatangus granulosus
	1. Panopaea, unorpinimite art
	k. Arca glabra
	l. Pectunculus sublaevis
	m. Venus, unbestimmte Art
	n. Pinna, undeutsich.
	o. Spongia saxonica
	p. Spatangus granulosus
6.	Berbreitung des Quadersandsteins in ber breufischen Obersaufit 2

Dritte Ordnung.
Kainozoische Formationen.
Tertiärformation ober Braunfohlenformation A. Abtheilungen der Tertiärformation B. Berbreitung der Tertiärformation im Allgemeinen, befonders in Deutschland C. Zusammensetzung der Tertiärformation im Allgemeinen und besonders im nörd lichen Deutschland, borzugsdweise in der preußlichen Oberlausith AA. Allgemeiner verdreitete oder wenigstens häusig vorhandene und zum Thei vorherrschende Bestandtheile der Tertiärsormation 1. Sand der Tertiärsormation 2. Thon der Tertiärsormation a. Reiner plastischer Thon b. Sandsger Thon c. Bunter Thon und Gelberde 3. Sandstein der Tertiärsormation mit Duarzsels Anchang: Duarzsonglomerat 4. Schieserthon der Tertiärsormation a. Gemeiner Schieserthon b. Bituminöser Schieserthon 5. Wergel der Tertiärsormation Anchang: Tertiärsformation Anchang: Tertiärsfolsselsen a. Braunschle mit Alaunerde a. Braunschle mit Alaunerde a. Braunschle
aa. Varietäten der Braunfohle
α. Holzartige Braunfohle
αα. Feste holzartige Braunfohle .
ββ. Bastförmige holzartige Braunkohl
β. Gemeine Brauntohle
aa. Starkglanzende Braunkohle .
$oldsymbol{eta}oldsymbol{eta}.$ Wenigglänzende Braunfohle .
γγ. Matte glänzende Braunfohle
y. Uliginose Braunfohle oder Moorfohle.
lphalpha. Zähe Moorfohle $etaeta$ B. Zerbrechliche Moorfohle
8. Erdige Braunfohle
bbb. Seltenere Brauntohlenvarietäten
b. Alaunerde
aa. Alunogene Brauntone
55 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Tertiarformation
1. Süğwafferfaltstein
3. Porzellanerde
4. Riefelmehl
5. Polierschiefer
7. Phoéphorit
8. Producte der Erdbrände
a. Erbschlacke
b. Feuerthon
c. Šaspoib
e. Berbrannte Braunfohle
9. Basalttuff und Basaltconglomerat
Anhang: Trachhttuff und Trachhtconglomerat

	Seite.
10. Brauneisenstein und thoniger Sphärosiderit .	252
a. Gemeiner dichter und thoniger Branneisenstei	
b. Dichter und thouiger Sphärosiderit .	253
D. Eingemengte Mineralien in ben Schichten ber Tertiarformation	
1. Schwefelfies und Markasit	254
2. Glimmer	255
3. Glaufonit	
4. Glasquarz	256
5. Alannfalze	257
a. Kalialann	257
b. Ammonalaun	257
c. Thonalaun	257
6. Eisenvitriol	
7. Schwefel	\cdot
8. Berustein	
Anhang: Honigstein	260
9. Retinit	260
a. Muschliger Retinit	
10 Granech	262
11 Faserfahle	
b. Erdiger Retinit	0.00
1 Fossile Meste non Thieren	
2. Koffile Affangenreste	
a. Stämme und Ameige.	$\overline{}$
b. Fossile Blätter	
c. Früchte und Samen	. $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$ $.$
d. Blüthenartige Theile	271
L. Fossile vielle in der Lernarsormation 1. Fossile Keste von Thieren 2. Fossile Kslanzenreste a. Stämme und Iweige b. Fossile Blätter c. Früchte und Samen d. Blüthenartige Theise F. Bitdung der Brannschsenlager in der Tertiärsormation G. Lagernmasnerhättnisse und Untersage der Tertiärsormation	272
G. Lagerungsberhaltniße und Unterlage der Tertiarformation .	
1. Lagerungsverhältniße	211
1. Lagerungsberhältnise	
On Jungen con wergen contraction on pringraphic	rlanfitz und deren
Berbreitung	283
AA. Oberflächenbeschaffenheit ber neogenen Tertiärformation	
BB. Beschaffenheit und Lagerung ber Schichten ber neogenei	184
der Oberlausitz	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CC. Fossile organische Meste in der neogenen Tertiärsormationnd zum Theil der sächsischen Oberlausitz 1. Thierische Meste 2. Pslanzenreste a. Stämme und Stammsnäde aa. Taxites ponderosus bb. Taxites Aykii cc. Fasciculites Hartigii dd. Physematopitys salisburcoides ee. Grandene Schilssänges	n der preugigen
und zum Enen der jachtigen Doerlaufig	287
1. Interificient effet	287
2. Phungentene	· · · · · · 287
a. Ordinate and Ordinapate	
hh. Taxites Avkii	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
cc. Fasciculites Hartigii	$\frac{201}{287}$
dd. Physematopitys salisburcoides	288
ee. Erhabene Schilistängel	
ff. Schmale Schilfabdrücke	
ee. Erhabene Schilftängel	$\overline{}$ $\phantom{$
b. Astanzenblatter	289
aa. Eichenblatt, ähnlich bem Blatt von (uercus undulata 290
bb. Eichenblatt (?)	291
cc. Blatt, ähnlich dem Blatt han Quer	us ovalis 291
dd. Der Quercus fagifolia ähnsicher Bi	ntt 291
ee Wer Pyrus avalis abuliches Blatt	909
ff. Weidenblatt (?) gg. Linear-lancettförmiges Blatt hh. Laurusblatt (?) ii. Spatelförmiges Blatt kk. Finf unbestimmte dicothsedonische B	292
gg. Linear-lancettformiges Blatt .	
ii. Spatelformiges Blatt	293
n. Spatelformiged Blatt kk. Finf unbestimmte dicothiedonische B	
one only undefiniting description in the second of the sec	994

		Seite
	c. Amethystquarz	344
	d. Eisenguary	344
	e. Gemeiner Chalcedon	34
	1. Carneol	345
	e. Gemeiner Chalcedon. f. Carneol g. Feuerstein. h. Gemeiner Hornstein i. Holzstein. k. Kieselschiefer.	$\frac{345}{347}$
	i Kalestein	347
	k. Rieselschiefer	348
	aa. Gemeiner Kiefelschiefer	349
	aa. Gemeiner Kieselschiefer	350
	I SUBDIA	350
	m. Achat	350
	m. Achat	351
	a. Willingfuller	351
		$\frac{352}{352}$
	d. Geschiebe von Diorit	352
	e. Grünsteinborphhr	352
	e. Grünsteinborphhr	352
	g. Gabbro h. Feldspathporphyr i. Basattgeichiebe k. Sandsteingeschiebe D. Große Felsblöde ber Diluvialsormation	353
	h. Feldspathporphyr	353
	1. Bajaltgeichiebe	353
	K. Sandjeingelasiede	353
	1. Beschaffenheit, Verbreitung und Abstammung ber dilubischen Blode	$\frac{354}{354}$
	O Water San Situation Of Carte in San Grantischen Charlestift	- 354 - 356
	E. Ablagerungen fossiler Knochen in ber Dilubialformation F. Bohnerz, Brannkohlen und Torf der Dilubialformation a. Bohnerz und Eisennieren b. Brannkohlen c. Sorf	359
	F. Bohnerd, Brannkohlen und Torf der Diluvialformation	360
	a. Bohnerz und Eisennieren	360
	b. Brauntohlen	360
	0. 2011	360
	G. Einzeln eingemengte frembartige Mineralien in ber Diluvialformation	361
	1. Bernstein	$\frac{361}{363}$
	3. Mergel, Chps, Holzstein	363
ш	Willipifche Webilde und nerichiedene andere Webilde der neueffen Ocit	364
111.	A Pinknehilde	$\frac{365}{365}$
	1. Fluggand	366
	2. Alukgeschiebe	367
	3. Fluglehm und Flugschlamm	367
	A. Flußgebilde. 1. Flußgand 2. Flußgefdiebe 3. Flußgehm und Flußschlamm B. Landscen-, Zeich- und Sumpfgebilde.	368
	1. Saltamin, Letini, Sand and Sugnoufferranteen are tacufirme stolage.	368
	2. Rafeneisenerz	368
	a. Buttetuten des Mujenerjeners	$\frac{369}{369}$
	2. Rafenessent 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	370
	d. Lagerstätten des Raseneisenerzes in der preußischen Obersausitz	371
	e. Remitrung des Maseneisenerres	374
	C. Quellenabjätze	374
	1. Kalkige Onellenabsätze	375
	2. Riefelige	375
	C. Quellenabfätze 1. Kalfige Quellenabfätze 2. Kieselige 3. Eisenhaltige = D. Berwitterungs = und Berwesungsproducte	375
	D. Beimittenings und Berweiungsproducte	$\begin{array}{r} 375 \\ 375 \end{array}$
	AA. Stribittingsproduct	$\frac{376}{376}$
	1. Torf	376
		377
	b. Vorkommen, Ausdehnung und Mächtigkeit des Torfs	379
	a. Barietäten bes Torfs b. Borfommen, Ausdehnung und Mächtigkeit des Torfs c. Oberfläche, Bedeckung, Zwischenlager und Unterlage des Torfs d. Einschlüsse fremdartiger Mineralien und Reste organischer Kör=	379
	d. Einschlüsse fremdartiger Mineralien und Reste organischer Kör=	201
	per im Torf	381

Inhalte übersicht.	XXI
	Seite.
aa. Fremdartige Mineralien	384
bb. Reste organischer Körper	381
e. Bilbung des Torfs	382
f. Berbreitung des Torfs	386
g. Die Torflager ber preußischen Oberlausitz	387
2. Dammerbe	. 393
(Moorerde	393)
(Thonige, fandige, kalfige und merglige Dammerde	394)
Anhang: Die Bodenarten der preußischen Oberlausitz landwirth-	
schaftlich betrachtet. Bon ber naturforschenden Gesellschaft in Gorlit	
Rachträge	419
zum Granit	419
aum Quarafels	419
Aum Diorit	420
zur Doleritivacke	420
zum Basalt	421
zum Thonschiefer der Grauwackenformation	$\frac{421}{421}$
zum Zechstein	421
aum Ruschelfalkstein	421
zum Quadersandstein	
	422 422
aur Tertiärformation	
zum diluvischen Sande	423
Sadregister	424
1114111111111111111111	4.7%

Verzeichniß der figuren.

Figur 1. Granitgruppe am westlichen Ende bon Jauernid.

K. 2. Granit mit fugelähnlichen Absonderungen in einem Anbruche unter der Löbauer Eisen= bahnbrücke.

K. 3. Eine lange Gruppe bick-plattenförmigen Granits am obern füblvestlichen Abhange bes Sochsteins bei Königshahn.

St. 5. Felsmasse mit überhängenden Grauitschahn.
F. 5. Felsmasse mit überhängenden Grauitslatten auf dem Gipfel des Hochsteins.
F. 6. Grünsteingänge im Grauit im Grunertschen Bruche bei Görlitz.
F. 7. Oreiseitige Basaltsäule mit abgestumpsten Seinenkanten vom Stromberge bei Weissenderg.
F. 8. Gruppe vierseitiger Basaltsäulen vom Stromberge bei Weissenderg.
F. 9. Regelmässige sechsseitige Basaltsäulen vom Steinberge bei Lauterbass
F. 10. Sechsseitige Basaltsäule mit sinas bei Weiffenberg

K. 11. Bierseitige Basattsäule mit Quersprüngen und vertieften Klächen bom Quitzdorfer= Bafalthügel. Basaltsäule mit herborragenden Querkanten und vertieften Seitenflächen F. 12. Vierseitige

bom Quitborfer Sugel F. 13. Gruppe geglieberter Bafaltfaulen am Sproitzer Berge.

K. 14. Basaltgruppe mit einwärts geneigten Sausen im Bruche bes Steinbergs bei Lauban. F. 15. Basaltsause mit ungleichen Querfüsten bom Laubaner Steinberge. F. 16. und 17. Geglieberte Basaltsausen bom Laubaner Steinberge. F. 18. Gangartige Basaltmasse im Granit neben bem Keiner Geteinberge. 18. Gangartige Bafaltmaffe im Granit neben bem fleinen Katzeustein im Alt-Seibenberger Grunde.

19. Die aufferfte Bafaltgruppe am norboftlichen Ende bes Anappberge bei Markliffa.

F. 20. Charte bes Sproitzer und Quitzborfer Bafalthugels mit ihren Umgebungen.

- Figur 21. Grauitgang in bidichiefriger Graumade am Dubringer Berge.
- 3. 22. Monograpsus Becki aus dem Kiefelschiefer bei Horscha. 3. Monograpsus Horschensis, ebendaher.
- F. 24. Retinit von Ober=Mirfa.
- 7. 25. Schifftengel mit 5 parallelen Nippen von Mustau. F. 26. a. und b. Sehr schmale Schiff abdruckeebendaher. F. 27. Calamites Spinosus, ebendaher.
- F. 28. Eichenblatt, welches Aehnlichkeit mit einem Blatte von Quercus undulata Gopp. hat, aus dem Gotthelfichacht bei Dustau.
- F. 29. Unbestimmtes Gichenblatt (?) ebendaher.
- 🕉 30. Blatt, welches einem Biatte von Quercus ovalis Göpp. ähnlich ift, aus dem Tertiär= thon bom Dorfe Berg bei Mustau.
- 7. 31. Blatt, welches Achnlichfeit hat mit einem Blatt von Quercus fagifolia oder O. triangularis; aus fandigem Thon bei Berg.
- F. 32. Blatt von Pyrus ovalis (?) and dem Gottheffichacht bei Mustau.
- F. 33. Weidenblatt (?) ebendaher.
- F. 34. Linear-lancettförmiges Blatt aus bituminofem Schiefer von Zittan,
- F. 35. Unbollfommenes Blatt, wahrscheinlich von einem Laurus, aus Braunfohle von Quaditz.
- F. 36. Spatelförmiges Blatt aus dem Gotthelfschacht bei Mustan.
- K. 37. a, b, c, d, e. Fünf unbestimmte dicothledonische Blattformen, ebendaher.
- 8. 38. Langes Schilfblatt mit Mittelrinne, ebendaher.
- F. 39. a und b. Laucettförmige und lineare Blätter aus der Gotthelfgrube bei Mustau.
- F. 40. Fucoidenähuliche Formen, ebendaher. F. 41. Ein Zapsen von Pinus platylepis, aus der Braunkohle bei Quadig.
- F. 42. Spiratformig gewundene Hulfenfrucht (?), Fragment, von Quaditz. F. 43. Kleine fugelähnliche Frucht aus bem Gotthelfschacht bei Mustau. F. 44. Reihenfolge ber ftart gebogenen Tertiärschichten bei Mustan.
- F. 45. und 46. Zerfniate Stude von bituminojem Holz aus dem Gotthelfschacht bei Mustau.
- F. 47. Entblöffung gebogener Sand= und Alaunerdeschichten an einem Abhange nahe beim Mustaner Alaunwerfe.
- F. 48. In Markasit verwandelter Bilg aus dilubischem Lehm bei Banten. F. 49. Gin Geschiebe von Hornstein, mit Bandern von Kieselschiefer abwechselnd, von Moholz.
- K. 50. Granitblock im Canal des Mustauer Parts.

Litteratur

über die Geognosie und Hypsometrie der preussischen Oberlausitz.

Joh. Friedr. Wilh. Charpentier, mineralogische Geographie der chursächsischen Lande. Mit Kupfern. Leipzig, 1778. 4. XLIV (Vorrede), XVI (Einleitung) und 432 S.

Dieses Werf enthält außer der geognostischen und mineralogischen Beschreibung von Sachsen auch viele mineralogische Bemerkungen über die preußische Oberlausis.

Beobachtungen über das Gebirge bei Königshann in der Oberlausits. Dresden, 1780. 4. 71 S. (Mit Rupfern).

Der Verfasser dieser Schrift, welche unrichtige Ansichten über die Bildung des Königshanner Granits enthält, war, wie Leske in seiner Reise durch Sachsen S. 243 und 245 bezeugt, der damalige Besitzer von Königshann C. G. Ab. von Schach mann.

Nathanael Gottfried Leske, Reise durch Sachsen, in Rudsicht der Naturgeschichte und Dekonomie unternommen und beschrieben. Leipzig, 1785.

4. (Mit vielen Kupfertaseln.) XXX und 548 S.

Diese in der Form von Briefen abgefaßte und nur die Oberlausitz und zwar größtentheils den preußischen Antheil derselben umfassende Reisebeschreibung enthält neben vielen landwirthschaftlichen, zoologischen und botanischen auch sehr viele mineralogische und geognostische Schilderungen und manche sehr gute Beobachtungen. Unter den älteren Schriften über den Gesteinscharafter der Oberlausit ift sie die beste.

M. Joh. Ernst Fabri (Prof. in Jena), neues geographisches Magazin. I—IV. Band. Salle 1785—1789.

Bo. II enthält im dritten Stud (1786) eine Recension von Leske's Reise durch Sachsen, und Bb. III im ersten Stud (1786) S. 95 ff. und 271 Rotizen über verschiedene Mineralien und Gebirgsarten der Oberlausit, doch von geringer Bedeutung.

Lausisische Monatschrift. Jahrg. 1793 bis 1804. Mit Kupfern. Görlig. 8. — Neue Lausisische Monatschrift. Jahrg. 1805 bis 1808.

Unter dem sehr mannigsaltigen Inhalt dieser Zeitschrift befindet sich auch Einiges über Berge und Mineralien der Oberlausit. Im ersten Theile des Jahrgangs 1793 steht S. 29 ff. etwas von der Lage und Höhe einiger oberlausitsischer Berge von A. T. v. Gers, dorf; im Jahrg. 1794 S. 23 eine kurze Nachricht über Bernstein von Mittel-Gerlachsheim; im Jahrg. 1795 S. 202 ff.: Reuß, die Grenzen zwischen der Oberlausit und Böhmen in mineralogischer Hinssicht betrachtet; im Jahrg. 1798: Dr. Treutler über Bernerde und Blaueisenerde bei Mustau und Reichenbach.

Joh. Carl Freiesleben, Beiträge zur mineralogischen Kenntniß von Sachsen. Erste Lieferung. Freiberg, 1817. 8. (Auch unter dem Titel: Geognostische Arbeiten, Bd. V.)

S. 216-243 steht eine Abhandlung über das Borfommen, die Gewinnung und Berbreitung des Rafeneisensteins in der Laufis.

Reues Laufiger Magazin. Band I. Görlig, 1822. 8.

Darin findet fich S. 568 ff. eine Rachricht über fossile Sangethier- fnochen von Cunnersdorf.

Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlig. Band I. Beft 2.

- S. 93 enthält eine Beschreibung des Robaltmanganerzes von Rengersdorf.
- H. v. Dechen, das Flötgebirge am nördlichen Abfall des Riesengebirges. In Karsten's Archiv für Mineralogie, Geognosie 2c. Bd. XI. 1838. S. 85 ff. Diese ausgezeichnete Abhandlung giebt unter Anderem auch genaue und zuverlässige Schilderungen der Gebirgsformationen am Dueis.
- R. A. Fechner, (Oterlehrer), Bersuch einer Naturgeschichte der Umgegend von Görlis. Erster mineralogischer Theil. Görlis, 1841. 4. 16 S.

Diefe Gelegenheitöschrift enthält über alle Gebirgsarten und viele Mineralien der bezeichneten Gegend eine Menge fehr richtiger specieller Angaben als die Resultate der eigenen Beobachtungen des Verfaffers.

A. Röster, Höhenmessungen in der Lausitz und dem Lausitzer Gebirge, gesammelt und eingeleitet. Aus den Abhandlungen der natursorschenden Gesfellchaft in Görlitz besonders abgedruckt. Görlitz, 1844. 8. 32 S.

Geognostische Beschreibung des Königreichs Sachsen und der angrenzenden Länderabtheilungen. Drittes Heft. Geognostische Stizze der Gegend zwischen
Neustadt, Bischosswerda, Wittichenau, Rothenburg, Görlig, Ostrig, Rumburg
und Schluckenau. Bearbeitet von Dr. Bernhard Cotta. Zweite unveränderte Ausgabe. Mit 1 Steindrucktasel. Dresden und Leipzig, 1845. 8. 116 S. —
(Auch unter dem Titel: Erläuterungen zu der geognostischen Charte des Königreichs Sachsen und der angrenzenden Länderabtheilungen. Mit Genehmigung des hohen Finanzministerii herausgegeben von Dr. Carl Friedrich Naumann. Drittes Hest. Erläuterungen zu Section VI, bearbeitet von Dr. B.
Cotta. Zweite Ausgabe.)

Dieses Heft der geognostischen Beschreibung von Sachsen erstreckt sich über einen großen Theil der preußischen Oberlausitz und giebt über dessen geognostischen Charafter viele sehr richtige und schätbare, aber nicht vollständige Belehrungen.

Theodor Hertel (Oberlehrer). Zur Feier des vereinigten v. Gersdorf's schen und Gehler'schen Gedächtniffactes, welcher Mittwochs den 20. Nov. 1850 Vormittags 9 Uhr in dem Hörsaale der ersten Classe des Gymnasiums zu Görlig gehalten wird, ladet ehrerbietigst und ergebenst ein Th. H. Görlig, 4. 20 S.

Ueberschrift der erften Seite: Barometrische Sohenmessungen in der preußischen Oberlausit und ben angrenzenden Gegenden.

M. v. Grünewaldt, die Bersteinerungen des schlesischen Zechsteingebirgs. In der Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, Bd. III. Berlin, 1851.
S. 241 ff.

Es ift in dieser Abhandlung auch auf die in bem Zechstein ber Oberlausit vorkommenden Betrefacten Rucksicht genommen.

Plettner, die Braunkohlenformation in der Mark Brandenburg. Mit Tafel 9—13. In der Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Bb. IV. Berlin, 1852. S. 249 ff. — (Auch als besondere Schrift erschienen.)

Diese Schrift enthält unter anderm auch eine Beschreibung der Mustauer Braunkohlenformation, aber manche unrichtige Angaben.

Dr. S. Muller (Befiger des Alaunwerks Neuglud bei Bornftadt unweit

Eisleben), die Alaunerze der Tertiarformation. In der Zeitschrift der beutsichen geologischen Gefellschaft. Bd. VI. 1854. S. 707 ff.

Ein durch Zusätze des Verfassers erweiterter Abdruck des geognostischen Theils der Abhandlung, welche unter gleichem Titel in Erdmann's Journal für praktische Chemie, Bd. 59, S. 258—302 enthalten ist. — Die Abhandlung enthält nur sehr Weniges über das Vorkommen der Alaunerze bei Muskau. Den größten Theil der Abhandlung machen chemische Untersuchungen der Alaunerde aus.

B. Klode, geognostische und mineralogische Mittheilungen, betreffend die Umgegend von Görlig. Abdruck aus den Abhandlungen der naturforschenden Gefellschaft in Görlig. Bd. VIII. Heft 1. 8. 5 S.

Diese Abhandlung enthält nur wenige Nachrichten über einige Grünsteine, Zechsteinpetrefacten und Mineralien der Umgebungen von Görliß.

Petold (Parkinspektor), der Park von Muskau. Für Freunde der Landsschaftsgärtnerei und den Fremden zum Wegweiser. Nebst einem Plane des Parks. Hoperswerda (1856). 8. 54 S.

Auf dem Plane des Parks sind auch der aus neogenen Tertiärsschichten mit Braunkohlen bestehende Weinberg, die Hügelabhänge, an denen die Braunkohlens und Alaunerdegruben liegen, das Alaunwerk selbst und die in dessen Nähe befindlichen Halden von Alaunerde verzeichnet.

Einseitung.

Die preußische Oberlausit grenzt nördlich an die Niederlausit und an einen Theil von Niederschlessen (den Saganer Areis), östlich an Niederschlessen und zwar an den Saganer, Sorauer und Bunzlauer Areis, so wie an denjenigen Theil des Laubaner Areises, welcher nicht zur Oberlausit gerechnet wird, südlich an Böhmen und an die fächsische Oberlausit, westlich ebenfalls an die fächsische Oberlausit.

Die Kreise, in welche die preußische Oberlausit eingetheilt wird, sind der Görliger, Rothenburger, Hoyerswerdaer und der größere, ungefähr 2/3 betragende Theil des Laubaner Kreises, nämlich derjenige, welcher sich bis an den Queis erstreckt. (Der Görliger Kreis umfaßt 16,22, der Rothensburger 21,17, der Hoyerswerdaer 16,28 und der zur Oberlausit gehörige Theil des Laubaner Kreises 7 Duadratmeilen.) Ausserdam werden auch noch zur Oberlausit gerechnet: 1) ein Theil des Bunzlauer Kreises, d. i. derjenige, welcher zwischen der Grenze des Görliger Kreises und dem Queis liegt; 2) zwei Ortsschaften des Sorauer Kreises, Zilmsdorf und Hasel; 3) die Stadt Halbau im Saganer Kreise; 4) die Dörfer Zehrbeutel, Nisolschmiede, Klier, Birkenlache und die am Queis liegenden Dörfer Dohms und Lipschau, welche sämmtlich dem Saganer Kreise einverleibt sind; 5) einige Dörfer in dem Theile des Laubaner Kreises jenseits des Queis, nämlich Friedersdorf, Neu-Warnsdorf, Schweinit und Wingendorf. Diese kleinen abgetrennten Districte sind auf der geognostischen Charte nicht berücksichtigt worden.

Die größeren Flüsse der preußischen Oberlausit sind der Queis, die Lausitzer Reisse, die Spree und die schwarze Elster. Der Queis entspringt am nordöstlichen Abhange des Isergebirges zwischen dem Corneliusberge und dem Winterseisenkamm, fließt unter vielen Krümmungen nördlich, bildet saft ganz die östliche Grenze der Oberlausitz bis über Schöndorf hinaus und

vereinigt fid julest unweit Sagan mit dem Bober. Die Reiffe entspringt am Fuße bes Jergebirges oberhalb Reichenberg in Böhmen, hat im Allgemeinen eine nördliche Richtung und fällt bei Guben in die Oder. Un der Südfeite von Oftrig fließt fie zwifchen hoben Granitabhangen, bei Gorlig zwifchen ziemlich fteilen Ufern, nördlich von Görlit aber in einem erweiterten Thale gang in der Cbene bis über die Landesgrenze hinaus. Bemerkenswerth ift jedoch, daß lange ihres Laufes durch die Ebene auf beiden Seiten ein fcmacher, bald mehr bald weniger auffallender diluvischer Hügelrücken fich fortzieht und ihre vormaligen Ufer bezeichnet. Die Spree hat ihren Ursprung südlich von Baugen, fließt unter vielen Arummungen bei Baugen felbft in einem engen Thale zwischen ftark abschüffigen Granitwanten, bann weiter nordwarts burch das ebene gand. Sie ift in der gebirgigen Gegend nur fcmach und gewinnt erft in ber Cbene an Starte. Auf ihrem rechten Ufer nimmt fie ben schwarzen Schops auf, welcher in dem Granitgebirge füdlich von Reichenbach entfpringt; auf ihrem linken Ufer empfangt fie bei Spreewit Die fleine Spree, nachdem Diefe zuvor mit dem Löbauer Baffer fich vereinigt hat, welches von löbau nordwärts über Weiffenberg fließt; weiterhin fest dann die Spree ihren Lauf durch die Riederlaufit und die Mark Braudenburg fort. Die fcmarge Elfter fommt aus der fachfifchen Oberlaufit füdlich von Wittichenau, fließt an Wittichenau vorbei, durch Soperswerda und verläßt nach furgem Laufe bei Generswalde Die Landesgrenze.

Die prenßische Oberlausit besteht aus einem gebirgigen und aus einem ebenen Districte, welcher lettere aber auch viele stachhüglige Parthieen in sich begreift. Der gebirgige District ist der südliche und davon der südöstliche als der nördliche Ausläuser des Riesengebirges zu betrachten; der ebene und stachhüglige District nimmt den bei weitem größeren nördlichen und nordwestelichen Theil des Landes ein. Das Gebirge, welches sich durch die Oberlausit überhaupt, d. i. durch den preußischen und fächsischen Antheil hindurchzieht, führt den Namen des Lausiszer Gebirges. Seine Ausdehnung wird aber ungleich bestimmt; gewöhnlich nimmt man seine westliche Erstreckung von der Taselsichte des Iserkamms bis zum sächsischen Sandsteingebirge oder zur sogenannten sächsischen Schweiz an. Oft wird auch noch ein Theil des böhmischen Gebirges dazu gerechnet.

Im gebirgigen Districte ber preußischen Oberlausitz sind Granit und Gneiß die herrschenden Gesteine, nachst ihnen die Gesteine der Grauwackenformation; einen viel kleineren Theil nehmen die Gebilde des Glimmerschiefers, Diorits, Grunfteins, Zechsteins, Muschelfalfs und Duaderfandsteins ein, und in Form einzelner Kuppen erscheinen der Quarzsels, der Feldspathporphyr und der Basalt mit dem Dolerit. Den ebenen und flachhügligen Theil des Landes bildet die Tertiärformation und Diluvialsormation mit alluvischen Austagerungen.

Der gebirgige Diftrict ber preußischen Oberlausit ift im Suben am meisten ansteigend. Die höchsten Bergfuppen bestehen aus Granit, Gneiß, Glimmerschiefer und Basalt. Unter den Granitbergen erreichen die Königshainer Berge eine Höhe von über 1200 par. Fuß über dem Meere; ihre Höhe über ihrer Basis oder über den Thälern, aus denen sie emporsteigen, beträgt 400 bis 700 Fuß. Die höchsten dieser Berge sind der Kämpfenberg 1248 F. hoch, der Hochstein 1218 F. und der Todtenstein 1170 F. Die bedeutendsten Höhen sind an der südlichsten Grenze der preußischen Oberlausit, an der Nordseite des Isergebirges. Einer der höchsten Berge ist dort der Dreßlerberg, aus Glimmerschiefer bestehend, 2400 F. hoch, am Fuße des Isersamms. Der höchste Berg aber ist die Taselsichte, an welcher Granit, Gneiß und Glimmerschiefer vorsommt, dicht an der Grenze der Oberlausit, 3466 Fuß hoch (nach Nösler 3483 F., nach Wahrendorf 3567 F., nach Neimann's Charte 3420 F., nach v. Gersdorf 3379 F.). Der Taselstein als der Hauptgrenzstein zwischen Schlessen, Böhmen und der Oberlausit hat nach v. Gersdorf eine Höhe von 3214 Fuß.

Der höchste Basaltberg der preußischen Obertausig ist die Landskrone bei Görliß, nach Hertel 1293 Fuß hoch beim Parterre des Belvedere, 1309 F. am obern Austritt des Belvedere (nach anderen Messungen 1304 oder 1321 K.). Unter den übrigen Basaltbergen ist einer der höchsten der Deutsche Paulsdorfer Spisberg, 1153 F. Die Jauernicker Berge, an welchen Basalt aus dem Granit als der Hauptmasse hervortritt, haben Höhen von 1202 und 1135 F. nach Hertel. — Unter den Basaltbergen der sächsischen Oberlausig sind die höchsten: der Blizenberg beim Dorfe Zeidler, 1808 F., der Wolfsberg bei Herrenwalde, 1793 F., der Nothstein bei Sohland, 1395 F., der Löbauer Berg, 1374 F. und der Gickelsberg bei Gostorf, 1300 Fuß.

Erste Classe.

Petrefactenleere Gesteine und Formationen.

Die petrefactenleeren Gesteine, welche, mit Ausschluß der vulkanischen, sämmtlich aus früheren Berioden der Erdbildung stammen, zerfallen nach ihrer Massenbeschaffenheit in sieben Familien, welche nach ihrer Gesteinsbeschaffenheit oder nach ihrer Zusammensetzung benannt werden. Diese Familien, unter welchen die hierher gehörigen Gesteine der preußischen Oberlausit bestrachtet werden, sind folgende:

- I. Granitische Gefteine.
- II. Glimmerige Gefteine.
- III. Duarzige Gesteine.
- IV. Feldspathige und trachytische Gefteine.
- V. Amphibolifche und grunfteinartige Gefteine.
- VI. Augitische Gefteine.
- VII. Ralfige petrefactenleere Gefteine.

Erste Familie.

Granitische Gesteine.

(feldspathig = glimmerige Hesteine.)

Die granitischen Gesteine sind körnig-krystallinische Gemenge von Feldsspath, Quarz und Glimmer oder Biotit, mit deutlich unterscheidbaren Gemengstheilen. Zuweilen ist auch Oligoklas beigemengt. Sie sind entweder massig oder geschichtet.

Die in der preußischen Oberlaufit vorkommenden Gesteine dieser Familie find Granit, Granulit und Gneiß.

I. Granit.

Mag man dem Granite eine Entstehung zuschreiben, welche man will, fo ist er und nächst ihm der Gneiß in den allermeisten Gegenden jedenfalls das am tiefsten liegende Gestein, daher in der Schilderung der Gesteine es am paffendsten ift, mit ihm den Anfang zu machen.

Der Granit ist ein massiges b. i. ungeschichtetes körniges Gemenge von Feldspath, Quarz und Glimmer ober Biotit, die beiden letzteren oft neben einander vorhanden. Oligoklas erscheint darin oft in Verbindung mit dem Feldspath und ist an seiner zwillingsartigen Streifung zu erkennen.

A. Berbreitung, Begrenzung und Art des Vorkommens des Granits in der preußischen Oberlausit.

Der Granit ift als das Grundgebirge der ganzen Oberlausit anzusehen. Er erstreckt sich durch die preußische und sächsische Oberlausit und noch weiter westwärts nach Sachsen hinein. Eine zusammenhängende Ausbreitung zeigt er in der preußischen Oberlausit westlich, nordwestlich und südwestlich von Görlig. Seine nördliche Grenze geht von Görlig über Girbigsdorf, Liebstein, Torga, Wiesa und Attendorf, die westliche Grenze über Nieder-Seisersdorf, Döbschüg, Meuselwig und Schöps westlich von Reichenbach, die südliche Grenze von Reichenbach über Deutsch Paulsdorf bis Niecha bei Jauernick, die östliche Grenze von Niecha über Kunnerwig und Nieder-Moys bis Görlig. Bei Görlig breitet sich der Granit auf beiden Ufern der Neisse aus, auf dem rechten Ufer in der Richtung gegen Hermsdorf zu.

Von diesem größern Granitdistricte getrennt ist eine schmale Parthie an der südlichen Grenze der Oberlausit östlich von Seidenberg längs der Angrenzung an Böhmen, so wie auch noch eine kleine Granitparthie an dem in die Oberlausit hereinragenden Theile des Jergebirges.

Die größere Granitparthie grenzt, wenn man von ihrer weiteren Fortsetzung unter den sie bedeckenden Formationen absieht, nördlich theils an die Grauwackensformation, theils an die Tertiärs und Diluvialsormation und füdlich und südöstlich zum Theil ebenfalls an die letztere Formation. Die schmale Granitparthie längs der böhmischen Grenze grenzt nördlich an das Gneißgebirge. Daß sie aber auch unter diesem sich forterstreckt, beweisen die an vielen Orten mitten aus dem Gneiß sich erhebenden Granitparthieen im südlichen Theile der Oberlausit.

Eine fleine ganz abgesonderte Granitparthie erhebt sich aus dem Diluvialboden zwischen Leschwiß und Kößliß südlich von Görliß; auf ihr liegt der größte Theil von Posottendors, und ein paar aus diesem Granit bestehende Anhöhen sind der Finkenberg und Maurerberg. Eine noch kleinere isolirte Granitparthie, die sich an Basalt anschließt, besindet sich an der Nordwestseite von Nieda, südsüdöstlich von Nadmeriß an der preußisch-sächsischen Grenze. Endlich zeigt sich auch noch eine isolirt hervortretende kleine Granitparthie zwischen Mauschwiß und Schöps südöstlich von Weissenberg. Durch diese letztere Granitparthie geht die sächsisch-preußische Grenze, die östliche Hälfte liegt in der preußischen Oberlausiß. Diese Parthie ist von dem östlichen größeren Granitgebirge jedensalls nur durch eine Diluvialbedeckung getrennt.

In der ganzen übrigen preußischen Oberlausit nördlich von den genannten Granitdistriften trifft man den Granit nur noch an sehr wenigen Puncten an, wo er von Tertiärs oder Diluvialschichten bedeckt ist, wie bei Rengersdorf und Cunnersdorf. Noch seltener ist sein Borkommen unmittelbar unter der Grauswackenformation, wo er nur wenig hervortritt. Dieses Vorkommen des Granits ist mir nur von zwei Puncten in der preußischen Oberlausit bekannt geworden; das eine ist am Steinberg bei Schwarzkolm unweit Hoperswerda, wo er als ein noch ziemlich breiter Hügel unter Grauwacke hervorragt, das andere südwestlich von Weissig, südöstlich von Wittichenau, nahe der sächsischen Grenze gegen Königswarthe zu, wo er eine kleine Parthie in der Angrenzung an Kieselsschiefer bildet.

Zuweilen sindet man den Granit auch gangartig entweder selbst im Granit, nur von einer anderen Barietät, oder in anderen Gebirgsmassen, namentlich im Gneiß, wie z. B. in einer Schlucht zwischen Ober-Hartmannsdorf und dem Döbschützwald südsüdwestlich von Marklissa. Solche Granitgänge im Gneiß hat man auch in andern Ländern beobachtet, z. B. auf der Insel Elba, (Karsten's Archiv für Mineralogie 2c., Bd. XIII. S. 31 und 37) und in Sicilien. (A. a. D. S. 160 und 170). Ferner bildet der Granit auch Gänge im Grünstein und Grünsteinschiefer. Dieses letztere Borkommen fand ich in einer anstehenden kleinen Parthie von Grünsteinschiefer auf einem Felde an der Straße am westlichen Ende von Jauernick, in der Richtung gegen Friedersdorf zu. Der Granitgang, welcher diesen Grünsteinschiefer quer gegen die Schichtung durchschneidet, ist einen Zoll breit und besteht aus mittelkörnigem Granit mit blaß fleischrothem Feldspath, welcher sich in einem etwas verwitterten Zustande besand. — Das seltenste nur an einem einzigen Orte von mir beobachtete

Granit.

Vorkommen des Granits in der Oberlausit ift dasjenige als Gang in schiefriger Granwacke am Dubringer Berge unweit Wittichenau, wovon beim Granwackenschiefer das Nähere angeführt werden wird.

B. Beschaffenheit und Gemengtheile des Granits der preußischen Oberlausis.

Der Granit der prensischen Oberlausis ist am häusigsten kleinkörnig oder von mittlerem Korn; zuweilen wird er aber stellenweise auch feinkörnig, seltener und meistens nur in einzelnen Parthieen, die dem kleinkörnigen Granite untergeordnet oder in ihn eingemengt sind, grobkörnig bis selbst großkörnig. In größerer Ausdehnung als ganze Felsmassen trifft man den grobkörnigen Granit häusiger in der sächsischen Oberlausis, z. B. in der Gegend von Rumburg, Ostris und Hirschielde. (Geogn. Beschreibung des Königr. Sachsen, III. Heft, 2. Ausg. S. 13. f.)

Der Granit von diesem verschiedenen Korn besteht bald aus weiffem, bald aus fleischrothem oder auch blaggrauem blättrigem gemeinem Feldspath, aus graulichweiffem, weißlichgrauem ober rauchgrauem, felten schwärzlichgrauem gemeinem Glasquarz und aus grünlichschwarzem oder pechschwarzem, zuweilen auch schwärzlichgrunem und braunem Glimmer oder Biotit. Der Feldspath ift gewöhnlich fleinblättrig, feltener großblättrig und behnt fich auch zu größeren Parthieen aus. Un den der Luft ausgesetten Felomaffen befindet er fich häufig in verwittertem Buftande, und manchmal erftredt fich diefer Buftand auch tief in den Granit hinein, wie g. B. bei dem Granite im Alt-Seidenberger Grunde unweit Seidenberg. In Berbindung mit dem Feldspathe erscheint auch nicht felten weiffer Dligoflas. Beide fommen zuweilen in conftantem Gemenge mit einander vor und in diefem Falle ift der Feldspath häufig fleischroth, der Dligoflas aber stets weiß und zwar öfters grunlichweiß, wie z. B. stellenweise im Granite der Konigshanner Berge. Sehr häufig bildet der Feldspath mit dem Duarz ein gleichmässiges Gemenge; doch ift der Feldspath oft auch vorherrschend, in welchem Falle ber Granit ein deutlicher frystallinisches Ansehen erhalt und oft grob= oder großfornig wird. Go ift in dem mittelfornigen Granite, welcher in großen Felomaffen am westlichen Ende von Jauernick hervorragt, der fleischrothe Feldspath beträchtlich überwiegend über den grauen Quarz und schwarzen Glimmer. Das Borherrschen des Feldspaths bestimmt bas Gefammtaussehen des Granits, daher diefer bald fleischroth, bald weiß, bald, wie z. B. an der Anhohe, an welcher der Grunert'sche Granitbruch bei

Görlit ift, weiß und grau gesteckt erscheint. Im klein= und feinkörnigen Granit erhält auch der Quarz manchmal das Uebergewicht. — In dem gewöhnlichen Granitgemenge erscheint der Feldspath in meistens kleinen eckig=blättrigen Parthieen, der Quarz am gewöhnlichsten in kleinen Körnern, viel seltener beide in kleinen Krystallen, wovon die Feldspathkrystalle nur hin und wieder aus den blättrigen Feldspathparthieen hervorragen oder auch neben Körnern und Kryställchen von Quarz liegen, die Quarzkrystalle aber zuweilen mitten in den Feldspath eingewachsen sind.

Unter den Gemengtheilen des Dberlaufiger Granits tritt der Glimmer oder Biotit gewöhnlich am meiften zurud. Er ftellt entweder nur einzelne fleine oder fehr fleine Blättchen von unbestimmtem Umriffe fo wie fechofeitige Tafelfroftalle dar, oder er liegt darin auch in unregelmässigen flein= bis fein= fcuppigen Barthieen, am feltenften in größeren Blättern oder Aruftallen. Er ift fast immer gruntichschwarz oder pedischwarz, geht aber auch in's Schwarzlichgrune, Lauchgrune, Schwärzlichbraune und Tombachraune über. 3m frifchen Granite ift er ftets ftarfglangend. Wie neben dem Feldspath oft Dligoflas im Granit vorfommt, fo findet man zuweilen in Berbindung mit dem fcwarzen, grunen oder braunen Glimmer, welches gewöhnlich Biotit (optisch einariger Glimmer oder Magnefiaglimmer) ift, auch gräulichweiffen oder gelblichweiffen optisch-zweiarigen Glimmer (Kaliglimmer), welchem der Ramen Glimmer vorzugsweise geblieben ift und welcher einen anderen, nämlich halbmetallischen und mehr blendenden Glang befitt. Diefer weiffe Glimmer ift jedoch dem Dberlaufiger Granite in viel geringerer Menge beigemengt, meift nur gang fparfam, wie g. B. im Granit bei Friedersdorf zwischen Reichenbach und Jauernick, im Granit des Rathsbruches bei Tiefendorf 1/4 Stunde unterhalb Löbau, und im porphyrartigen Granite eines Bruches auf einem flachen Sügel gegenüber von Boblit in der Richtung gegen Dolgowis zu unweit Reichenbach. Gewöhnlich aber fehlt diefer Glimmer gang.

C. Barietäten des Oberlausiger Granits.

Nach der Beschaffenheit der Gemengtheile und ihrer Bertheilung sind einige Hauptwarietäten des Oberlausitzer Granits zu unterscheiden, die sich wieder in Untervarietäten abtheilen lassen.

1. Gemeiner Granit. Dieses ift die gewöhnlichste, am meisten herrsichende Barietat, welche nur die charafteristischen Gemengtheile Feldspath, Duarz

Granit. 13

und Glimmer oder Biotit enthält, in edigen Parthieen zu einem fornigen Bemenge mit einander verbunden. Diefer gemeine Granit ift entweder gleichmäffig gemengt, fo daß die Gemengtheile in gleicher oder ziemlich gleicher Größe und Menge mit einander verbunden find; oder es ift in ihm der Feldspath oder der Duarz in größerer Menge und Ausdehnung enthalten, als die anderen Gemengtheile, baber man in diefer Sinficht einen feldspathreichen und einen quargreichen gemeinen Granit unterscheiben fann. Der britte Gemengtheil, ber Glimmer ober Biotit fommt feltener fehr angehäuft vor und ftellt in biefem Kalle einen glimmerreichen gemeinen Granit dar, welcher in eine besonbere Barietat, ben gneißartigen übergeht. Rach ber Größe ber Gemengtheile ift der gemeine Granit entweder fleinförnig oder von mittlerem Korn oder grobförnig. Der fleinförnige geht in den feltener vorfommenden feinförnigen, der grobförnige in den großförnigen über. In dem fleinkörnigen find der Feldspath und Quarz häufig in ziemlich gleicher Menge und Austehnung vorhanden, ober es ift der eine ober der andere diefer Bemengtheile etwas vorherrichend; im feinförnigen, welcher fich dem Granulit nahert, ift oft der Quary vorherrschend, im groß- und grobkörnigen dagegen in der Regel immer mehr oder weniger der Feldspath.

- 2. Dligoflasgranit. In diesem erscheint ausser Duarz und Glimmer oder Biotit zugleich mit dem gemeinen Feldspath Oligoflas von weisser Farbe und mit zwillingsartiger Streisung, zuweilen in ziemlich großen, zuweilen aber auch in kleinen Arystallen und krystallinischen Parthieen. Der damit verbundene Glimmer oder Biotit ist grünlichschwarz oder schwärzlichgrün. Wie der gemeine Granit, so ist auch der Oligoflasgranit bald klein, bald grobkörnig.
- G. Rofe nennt den Oligoflasgrauit, welcher schwärzlichgrunen oder schwarzen Biotit enthält, Granitit.

In der preußischen Oberlausit fommt kleinkörniger Oligoklasgranit nur hin und wieder stellenweise mit dem gemeinen Granit vor, wie z. B. auf dem Hochstein bei Königshayn. Der Oligoklas ist aber darin sparsamer als der gemeine Feldspath; er ist an den Kanten durchscheinend, während der lettere undurchsichtig ist, und wurde früher für Albit gehalten.

3. Porphyrartiger Granit. Dieser enthält in einer kleins oder auch feinkörnigen granitischen Grundmasse einzelne abgesonderte bald größere bald kleinere Feldspathkrystalle oder auch kleine Duarzkrystalle porphyrartig eingemengt. Man kann daher, wosern diese Namen keine Verwirrung verurs

sachen, einen porphyrartigen Feldspathgranit und einen porphyrartigen Duarzgranit unterscheiden. Die porphyrartig eingewachsenen Feldspathkrystalle sind bald weiß bald sleischroth, kleiner oder größer, 1-3 Linien im Durchsmesser, meist von länglichsviereckigem Umrisse und bald in geringerer bald in größerer Anzahl eingemengt. Die Duarzkrystalle, welche porphyrartig eingeswachsen sind, haben am gewöhnlichsten eine rauchgraue, seltener eine graulichsweisse Farbe. Rauchgraue Duarzkrystalle enthält z. B. der porphyrartige Granit am Hutberge bei Mengelsdorf unweit Reichenbach. Uebrigens ist der porphyrartige Feldspathgranit häusiger als der porphyrartige Duarzgranit. Beide komsmen ebensowohl kleins als grobkörnig vor und der Glimmer oder Biotit ist in beiden, wie bei den vorigen Barietäten, sast immer schwarz und meistens in geringerer Menge als die beiden anderen Gemengtheile.

Der porphyrartige Granit ist in der Oberlausit wenig verbreitet. Aus ihm besteht z. B. ein Theil des Hutbergs bei Mengelsdorf, $^{3}/_{4}$ Stunden von Reichenbach. Man sindet ihn oft in Begleitung des gemeinen Granits und ohne scharfe Trennung von demselben, vielmehr so, daß der eine in den anderen übergeht. An einigen Orten durchsetzt er aber auch gangartig den gemeinen Granit. Ein Uebergang des gemeinen Granits in den porphyrartigen Feldspathgranit an einer und derselben Bergmasse ist unter andern am Steinberge bei Schwarzkolm westlich von Hoperswerda wahrzunehmen. Ebenso auch in einem Granitbruche dicht bei der Klappermühle bei Tiesendorf, $^{1}/_{4}$ Stunde unterhalb Löbau. Unter den an den Abhängen aus den Feldern hervorragenden und in Waldgebüsch anstehenden Granitmassen am westlichen Ende von Jauernick (in der Richtung gegen Friedersdorf zu) ist ein Theil gemeiner, ein anderer porphyrartiger Granit mit blaßsleischrothen Feldspatheinmengungen.

Der porphyrartige Granit kommt auch in Begleitung von Grünsteinsporphyr vor in einem kleinen Bruche an einem flachen niedrigen Hügel gegensüber von Zoblitz zwischen Reichenbach und Löban, nahe vor Dolgowitz, an der linken Seite der von Reichenbach nach Löban führenden Eisenbahn. Der Granit enthält dort weissen Feldspath und pechschwarze Biotitblättchen von ungleicher Größe, so wie auch sehr sparsame weisse Glimmerblättchen, nehst weißlichgrauem und graulichweissem Duarz in kleinen Parthieen. In diesem Gemenge sind 1—3 Linien große meist länglichsviereckige weisse Feldspathstücke porphyrartig eingemengt. Der neben diesem Granit brechende Grünsteinporphyr, welcher auch noch sparsame schwarze Biotitblättchen enthält, scheint sich aus ihm herausgebildet zu haben.

- 4. Schriftgranit. Vorwaltender gemeiner Feldspath mit länglichen schmalen Quarzparthieen, welche theils einander parallel laufen, theils unter verschiedenen Winkeln an einander stoffen oder sich schneiden. Ein sehr seletenes Vorkommen in der Oberlausit. Feinkörnigen Schriftgranit hat man z. B. am Schwalbenberge und gangartig in grobkörnigem Granit am Todtenstein bei Königshayn beobachtet. (Fechner, Vers. einer Natgesch. d. Umg. v. Görlit; 1841. S. 4.) In der sächsischen Oberlausit sindet er sich nach Göringer ebenfalls gangartig bei Neustadt.
- 5. Gneißartiger Granit. Eine Granitvarietät, in welcher der Glimmer das Uebergewicht hat und in deutlichen oder undeutlichen linearen Parthieen gruppirt ist, wodurch er sich dem Gneiße nähert. Es fehlt ihm aber noch deutliche Schieferung und Schichtung, daher er nicht mit dem Gneiße verwechselt werden kann.

Gneißartiger Granit, in welchem die Glimmerparthieen zum Theil wellensförmig gebogen find, kommt in einiger Entfernung südwestlich von der Landssfrone vor. Der Feldspath ist darin vorwaltend und graulichweiß, der Quarz rauchgrau, der Glimmer weißlichgrau. In einem gneißartigen Granit, welcher bei Friedersdorf zwischen Reichenbach und Jauernick vorkommt, ist grünlichsschwarzer bis schwärzlichgrüner kleinblättriger Biotit vorherrschend, aber zugleich auch untermengt mit sparsamen weissen Glimmerblättchen. Am Klingenberge südöstlich von Marklissa, so wie an einigen anderen Anhöhen dieser Gegend im Schwertathale ist der Granit ebenfalls gneißartig und kömmt auch in Besrührung mit Gneiß vor.

D. Absonderungsformen des Granits.

Der Oberlausiter Granit zeigt in vielen Gegenden eine maffige, in anderen eine fugelähnliche, noch in anderen eine plattenförmige, am allerseltensten aber eine fäulenförmige Absonderung.

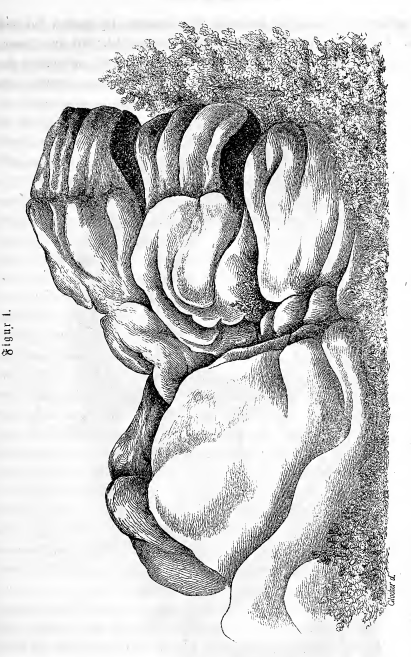
1. Am gewöhnlichsten stellt der Granit in allen seinen Barietäten massige Parthieen von sehr verschiedener Ausdehnung und von unregelmäßigen edigen Formen dar. Wo solcher Granit gebrochen wird, läßt sich keine Spur von einer Regelmäßigkeit in den Absonderungöklüsten wahrnehmen; diese gehen vielmehr nach allen Richtungen und durchschneiden sich vielfach. Nach aussen treten diese massigen Absonderungöstücke in Form zackiger, mehr oder weniger emporragender Felsen hervor mit bald stumpfen, bald scharfen Umrissen.

Dieser massig abgesonderte Granit ist besonders herrschend in der Gegend von Görlit. Er bricht da unter andern in großen Massen mit ausgeschnten Ablösungsflächen, welche südsüdwestlich einfallen und von einer zweiten Ablösung unter ungefähr 100° durchschnitten werden, an einer langen hügligen Anhöhe im Grunert'schen Steinbruche. Ferner erscheint er in sehr großen zersslüfteten Massen an einem Hügelabhange in dem sogenannten Rathsbruche dicht bei Tiesendorf, 1/4 Stunde unterhalb Löbau, und ebenso an einem gegensüberliegenden Hügel auf der anderen Seite des Baches bei der Klappermühle von Tiesendorf. — Massig abgesondert, aber nur undeutlich und in kleinen Parthieen ist auch der kleinkörnige Granit, welcher als Gang im seinkörnigen Grauwackenschieser am oberen Abhange des Dubringer Berges eine Stunde von Wittichenau vorsommt. Dieses sehr seltene Vorsommen ist an dieser einzigen Stelle von mir beobachtet worden. Der Granit dieses Ganges hat kleine Duarzkrystalle und kleine Parthieen von schwarzem Turmalin in sich einzgeschlossen.

2. Eine andere Absonderung des Granits ift die kugelähnliche. Diese ist entweder regelmässig= oder ziemlich regelmässig=kuglig, oder sphärdisdisch, oft stark flachgedrück, oder ellipsoidisch, oder ganz unregelmässig=kuglig, d. i. mit unregelmässig=rundlichem Umrisse. Die kugelähnlichen Massen sind von verschiedener Ausdehnung, vom Durchmesser einiger Zoll bis zum Durchmesser von mehreren, selbst vielen Fuß. Es wechseln häusig kleinere mit grösseren ab, so wie auch solche von verschiedener kugelähnlicher Form. Sie sind oft von concentrischen Hüllen umgeben, entweder nur von wenigen oder von mehreren, welche einander einschliessen und eine verschiedene Dicke haben, bei den größeren kugligen Massen von 1 bis 10 Zoll. Die concentrischen Hüllen kommen beim Durchbrechen, beim Abban des Granits am deutlichsten zum Vorschein, indem sie oft sehr merkliche Ablösungsklüste zwischen sich zeigen und sich von einander abtrennen lassen. Manchmal sind sie aber auch mit einander und mit der Augelmasse im Centrum, welche den Kern bildet, sest verwachsen.

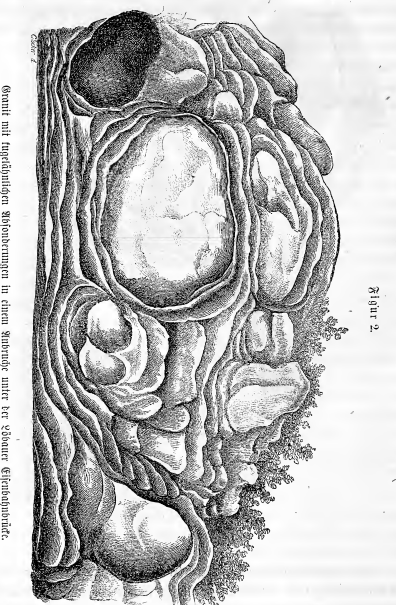
Eine Granitgruppe mit etwas unregelmäßigskuglichen Absorberungen, welche in die Duere ausgedehnt sind und zum Theil schwache senkrechte. Einschnitte haben, ist am westlichen Ende von Janernick an einem Hügel im Waldsgebüsch versteckt. Die gegen die Straße zu hervorstehende Parthie dieser Gruppe stellt die hier folgende Stizze dar. (Fig. 1.)





Ein besonders merkwürdiges Beispiel kugliger Absonderung mit verschies benen Augelformen zeigt der Granit in einem Anbruche unter der großen Löbauer Eisenbahnbrucke am öftlichen Ende berfelben. Hier liegen große, etwas in die

Länge ausgedehnte Augelgebilde horizontal über einander; die oberften find flach gedrudt. Seitwarts von der mittelften größten Gruppe diefer Art find fleinere, ziemlich regelmäßige, ebenfo wie auch unregelmäßige, ungleich ausgebehnte Rugeln und an der rechten Seite auch eine fehr große aufrecht ftebenbe, Dem



Granit mit tugelähnlichen Absonderungen in einem Anbruche unter ber Löbauer Eisenbahnbrücke.

Granit. 19

Senfrechten sich nähernde ellipsoidische Augel. Manche der Augelgebilde zeigen auch wellenförmige Umrisse. Alle diese Augelbildungen füllen jedoch nur einen eins geschränkten Raum aus; in etwas weiterer Entsernung um sie hernm ist die Absonderung des Granits unregelmäßigsmassig. (Fig. 2.)

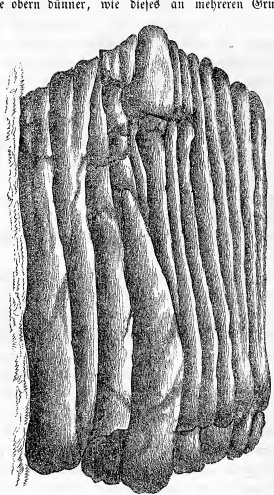
Kleinere unvollfommen-kuglige Absonderungen finden fich hin und wieder im Granit am rechten Ufer ber Reiffe bei Görlig.

3. Die plattenformige Absonderung des Granite tommt in ber Oberlausit an vielen Orten und oft febr ansgezeichnet vor. Der Grauit, welcher in diefer Form erscheint, ift gewöhnlich von mittlerem ober grobem, boch zuweilen auch von fleinem Korn. Die über einander liegenden Platten find aber nicht in allen Lagen von gleicher Beschaffenheit. Die schönsten Kelsmaffen von platten= förmigem Granit in der Dberlaufit bieten die Konigshanner Berge bar, nördlich und füdlich von Königshann, welches als ein fehr langes Dorf zwei Stunden westlich von Görlit sich in einem bogenformigen engen Thale zwischen den beiderseitigen Abhangen hindurchzieht. Diefe Berge find feit langer Beit berühmt und ichon von Schachmann (Beobachtungen über bas Gebirge bei Konigshann; Dreeden, 1780) und von Ledfe (in feiner Reife durch Sachfen zc.; Leipzig, 1785) ausführlich beschrieben worden. Die plattenförmige Absonderung des Granits erblickt man da in großem Maafstabe. Wenn aber anch das Königshanner Granitgebirge durch seine eigenthümlichen und schönen vittoresten Formen vor allen anderen in der Laufit fich auszeichnet, so fteht es doch in einem Bufammenhange mit dem Gorliger und Reichenbacher Granitgebirge, zwischen welchen es liegt. Es dehnt fich nordweftlich bis nach Thiemendorf und nördlich bis nach Wiefa bin ans.

Die über einander liegenden Platten, welche der Königshayner Granit darstellt, haben immer eine beträchtliche, doch sehr abweichende Dicke, von zwei oder etlichen Zoll bis zu vier Fuß und selbst darüber. Ebenso ist auch ihre Ausdehnung verschieden, aber immer mehr oder weniger beträchtlich, bis zu außersordentlicher Grösse. Nach einer Richtung ist ihre Ausdehnung gewöhnlich größer als nach der andern, daher die aus ihnen bestehenden Berggruppen meist eine längliche Form haben. Es giebt Granitplatten von 10 bis über 20 Ellen Länge, wie auf dem Hochstein bei Königshayn. An ihren hervorragenden Ränsdern sind die Platten oft mehr oder weniger abgerundet, als wenn sie durch Wasser abgeglättet wären, wie ebenfalls auf dem Hochstein. Da die Ausdehsnung der über einander liegenden Platten oft nach Länge und Breite verschieden ist, so ragen sie ungleich über einander hervor. Zuweilen nimmt aber auch ihre

Länge oder Breite entweder nach oben oder nach unten stusenweise zu, daher die daraus bestehenden Felsgruppen in dem ersten Falle oben ausgedehnter und an ihrer Basis schmäler sind, oder im anderen Falle eine breitere Basis haben. Die Menge der über einander liegenden Platten ist gleichfalls verschieden. Es giebt niedrige Felsgruppen von Plattengranit, welche nur aus 8 bis 10 über einander liegenden Platten bestehen, aber auch viel höhere, an welchen man 15, 20 bis 30 Platten zählen kann. Natürlich wird die Höhere, auch durch die Dicke der Platten bestimmt. Granitgruppen mit sehr dicken Platten und einer größeren Anzahl derselben haben einen mehr felsigen Charafter als andere. Die Dicke der Platten ist sehr oft in verschiedener Höhe ungleich. Zuweilen sind die untern Platten dicker, die obern dünner, wie dieses an mehreren Gruppen auf den

Gruppe dick-plattenförmigen Granits am obern fübwestlichen Abhange des Hochsteins bei Königshahn.

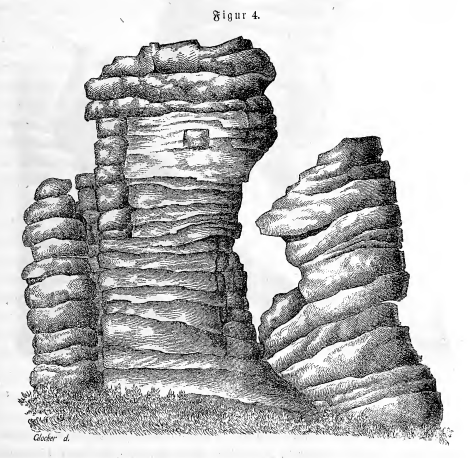


jigur :

24

Königshayner Bergen, z. B. am Hochstein und auch an einigen Orten in der sächstischen Oberlausitz der Fall ist; es kommt aber auch der umgekehrte Fall vor, so wie auch bei anderen gar keine regelmässige Ab- oder Zunahme der Dicke nach oben oder unten stattfindet, sondern die auf einander liegenden Platten abwechselnd dicker und dunner sind.

Ein paar Gruppen dick-plattenförmigen Granits vom Gipfel des Hochsfteins bei Königshann find in Fig. 3 und Fig. 4 dargestellt, und eine Felsmaffe mit oben breiten und überhängenden Granitplatten, welche ungefähr in der Mitte der großen Hauptfelsparthie auf dem Gipfel des Kochsteins steht, in Fig. 5.



Felsparthie von plattenförmigem Granit am nörblichen Ende der Hauptgruppe auf dem Gipfel des Hochsteins bei Königshann.

Figur 5.



Felsmaffe mit überhängenden Granitplatten auf bem Gipfel bes Sochsteins.

Die Granitplatten sind entweder horizontal oder geneigt, meistens aber nur schwach einfallend unter 2, 5 bis 10°, selten stärker, z. B. unter 15°, wie in dem untern Bruche am Steinberge bei Schwarz-Kolm unweit Hoperswerda. Zuweilen sind die Platten auch schwach auf= und abgebogen oder wellenförmig,

Granit. 23

wie auf dem Hochstein bei Königshann, wo sie jedoch mit vollkommen horizontalen abwechseln.

Auf dem Hochstein, dessen absolute Höhe zu 1218 Fuß bestimmt ift, stehen die Granitfelsen sowohl auf einer kleinen Fläche als an den oberen Abshängen. Die neben einander stehenden Felsparthieen desselben sind von ungleicher Höhe, Breite und Gestaltung, und eben diese Abwechselung benimmt ihnen die Einförmigkeit, welche sie im entgegengesetzten Falle haben würden. Ihre Höhe von ihrem Fuße an wechselt von 10 bis über 40 Fuß.

Noch etwas oberhalb diesen Felsmaffen erblickt man auf der höchsten Ruppe des Hochsteins eine fehr lange hoch heraufragende gang kable Felspartbie, an welcher bis über 20 Ellen lange, nur wenig vom Sorizontalen abweichende dide Platten über einander liegen, die an ihren hervorragenden Randern abgerundet und an ihrer oberen breiten Dberfläche etwas fcwach gefrummt find. Diefe Platten zeigen zum Theil auf ihrer oberen Flache auch einzelne nicht große Bertiefungen, von denen es ungewiß ift, ob fie ursprünglich oder durch Menfchenhande eingegraben find, da die alten Gorben-Wenden die Granitfelfen gu gottesbienftlichen und anderen Berrichtungen gebrauchten. Gine große hervorragende Granitmaffe von 70 bis 80 finf Sohe an der nordweftlichen Seite des Sochfteins foll daher ihren Namen Todtenftein erhalten haben. (Breuster, Blide in die vaterländifche Vorzeit; I. Bandchen; Leipzig, 1841; G. 154.) -Die oberften Platten bes Sochsteins bestehen aus grobfornigem Granit; weiter unten aber und an den meiften Felfen ift der Granit von mittlerem und felbft fleinem Korn, befonders an dem Abhange des Berges, an welchem der Granit gebrochen wird. Die oberften schönen Gruppen muffen verschont bleiben, in welcher Absicht fie Se. Majeftat der Ronig durch Ankauf erworben hat. *) - Mitten in dem

^{*)} Die desfallfige Urfunde lautet:

[&]quot;Bir Friedrich Withelm IV. von Gottes Gnaden, König von Preußen 2c. 2c. 2c., thun und fügen hiermit zu wiffen allen Denen, die diese Urkunde lesen oder hören tesen, daß, nachdem Wir den im Gebirge von Königshain, Görlitzer Kreises, in Unserem Markgrafthum Oberlausitz belegenen, unter dem Ramen des Todtensteins befannten und durch mehre alterthümtliche Ueberreste für die Geschichte des Laterstandes erhaltungswerthen Felsen zu Allerhöchst Unseren Handen gebracht, Wir nunsmehr das Sigenthum an diesem Felsen Unsern Getreuen Ständen von Land und Städten im Markgrafthum Obersausitz hiermit übereigenen und überweisen, mit Unserem Landesbätersichen Willen, daß hierdurch dieses ehrwürdige Densmal der Borzeit vor Zerstörung und Beschädigung bewahrt, jedem Frevel unzugänglich, allen Freunden der Natur und der Geschichte aber jeder Zelt zugänglich erhalten,

mässigen Granit finden sich hin und wieder größere und kleinere unregels mässig begreuzte Parthieen von sehr grobs bis großkörnigem Granit, welcher den Feldspath und Quarz in größeren krystallinischen Stücken, den Glimmer aber, welcher grünlichschwarz ist, nur in kleinen Blättchen enthält. In dem grobkörnigen Granit zeigen sich zuweilen Drusen von Bergkrystallen und von Feldspathkrystallen.

Auffer dem Sochstein gehören ju den höchsten Anhöhen des Königshanner Gebirges der Rämpfenberg, Schwalbenberg und Schoorstein.

Der Kampfenberg, füblich von Ober-Königshayn, welcher 1248 Fuß hoch und größtentheils bewachsen ist, zeigt an seiner südwestlichen Seite klein- und feinkörnigen Granit, dessen Absonderung nicht so ausgezeichnet plattenförmig ist, wie auf dem Hochstein.

Der Schwalbenberg öftlich vom Hochstein besteht aus theils grobe, theils kleinkörnigem Plattengranit, in welchem auch feinkörniger Schriftgranit vorkommt. In Klüften desselben finden sich rauchgrane Bergkrystalle. (Fechner, Berf. e. Natgesch. 2c. S. 4.)

Den Namen Schoorstein (Schornstein) führt eine Granitkuppe nördlich vom Hochstein, auf welcher große dick-plattenförmige Granitplatten fast horizontal über einander liegen. — Nördlich vom Schoorstein findet sich zwischen Rengersdorf und Ullersdorf Granit anstehend, welcher durch eingemengte gemeine Hornblende dem Spenit sich nähert. (Fechner, a. a. D. S. 5.)

Als eine kleine Granitanhöhe kann noch ber Steinberg öftlich vom Kämpfenberg erwähnt werden. Die beiden Auppen deffelben bestehen aus kleinskörnigem Granit, in welchem Pistazit vorkommt. (Fechner, a. a. D. S. 5.)

Un das Königshapner Gebirge grenzt öftlich ber Limasberg, westlich von Liebstein. In dem kleinkörnigen Granite desselben find in neuerer Zeit sehr schöne Bergkrystalle gesunden worden.

Bei Mengelsborf unweit Reichenbach stehen auf einer Granitkuppe im Walde große Parthieen von dick-plattenförmigem Granit an, welche eine Breite von 10 Ellen erreichen und theils horizontal, theils schwach vom Berge abwärts

burch biefe Schenfung aber Unferen Getreuen Ständen zugleich ein Beweis Unferes gnabigen Wohlwollens veroffenbaret werde.

Urkunblich unter Unserer Höchsteigenhandigen Unterschrift und beigebrucktem Inflegel.

Gegeben und geschen Görlitz am 1. Juni 1844.

Granit. 25

geneigt find. An einer dieser Granitparthieen ift eine stark überhangende dicke Platte, welche einen breiten freien Raum bedeckt. — Am Eichberge im Mensgelsdorfer Gebirge stellt der sogenannte Pilzstein einen unten schmalen, oben ansgebreiteten Granitfels dar.

Plattenförmiger Granit mit flachsconveren dicken Platten ift in einem Bruche auf dem Kremesberge nahe oberhalb Gersdorf zwischen Reichenbach und Jauernick entblößt worden.

In einem Bruche links an der Straße von Görlig nach Moys ift dick-plattenförmiger Granit mit schief einfallenden Platten anstehend. — In Bieanit am Fuße der Landeskrone ist Granit entblößt, welcher aus dem Massigen in's Dick-Plattenförmige übergeht.

Am Burgberge bei Seidenberg ift am füdlichen und füdöstlichen Abshange kleins und mittelkörniger Granit mit schwarzem Glimmer in dicksplattensförmigen Massen anstehend. Er bildet da eine ansgedehnte sehr steile Wand mit Quersprüngen, welche südwestlich einfällt, dem Senkrechten nahe kommt und von dicken unter einander parallelen Platten, welche unter ungefähr 80° nordswestlich einfallen, durchschnitten wird.

Am Steinberge bei Schwarz-Kolm westlich von Hoyerswerda tritt ein mittelförniger Granit in großen dicken Platten, welche unter ungefähr 15° sudwestlich einfallen, am unteren und mittleren Abhange und zum Theil bis zum oberen Abhange herror und ist am letzteren selbst ctwas gebogen.

4. Eine fäulenförmige Absonderung des Granits habe ich bis jest nur an einem einzigen Orte, an den steilen Granitabhängen im Alts Seidenberger Grunde unweit Seidenberg, an dem sogenannten kleinen und großen Kaßenstein beobachtet. Es sind dicke unregelmässige Säulensformen mit stark hervortretenden Kanten. Am kleinen Kaßenstein stehen sie senkrecht oder weichen nur wenig vom Senkrechten ab; am großen Kaßenstein, welcher eine kleine Strecke weiterhin an derselben Seite des Thales zwischen den massigen Granitselsen hervorragt, fallen sie schief ein gegen das Thal zu, d. i. südwestlich. Dieser säulensörmige Granit hat ein sehr täuschendes Ansehen und kann auf den ersten Blick leicht für Basalt gehalten werden. Am großen Kaßenstein sind die Säulen an dem äusserstein, d. i. südöstlichen Ende am schönsten, am entgegengesesten-gehen sie in massigen Granit über, welcher im ganzen Thale herrscht.

E. Aeuffere Form des Granits.

Die äuffere Form der Granitmassen wird hauptsächlich durch die Absonderungsgestalten bestimmt. Sie ist unregelmässig und felsig, wenn die Absonderung massig ist, flach und mehr oder weniger eben, wenn die Absonderung plattenförmig ist, wie an den Königshayner Granitmassen, rundlich oder hemissphärisch oder auch wie flache Kugelsegmente, wenn die Absonderung kugelähnlich ist, wie zum Theil bei Jauernick.

Die Granitmassen behalten nicht immer ihre charafteristischen Formen unverändert bei, sondern diese zeigen auch manchmal lebergänge in andere. Die flachgedrückte Augelbildung geht allmählig in's Sbene über, ebenso die massige unregelmässige Form durch regelmässiger werdende Mittelstusen in die tuglige oder durch Niedrigerwerden der Massen in's Flache. Man kann daher die verschiedenen Granitsormen streng genommen nicht als ganz besondere, wesentlich verschiedene ansehen. Je nach den Umständen oder Einslüssen, die bei der Entstehung der Granitgebirge stattgefunden haben, kann das Gestein bald die eine, bald die andere Form und Absonderung angenommen haben.

F. Berwitterung des Granits.

Un den der Luft ausgesetzten Stellen erleidet der Granit stets eine mehr oder weniger tief eindringende Verwitterung. Diese wird zunächst veranlaßt durch den Feldspath, welcher der Berwitterung am meisten ausgesetzt ist und sie am schnellsten erleidet. Viel weniger verwittert von den Gemengtheilen des Granits der Glimmmer und Biotit, gar nicht der Quarz, daher die Quarzkörner und Quarzkrystalle bei verwittertem Granit meist unverändert hervortreten. Manche Granite sind der Verwitterung mehr ausgesetzt als andere.

Biele Beispiele einer starken Berwitterung liefert der Granit in der Nähe von Görliß, unter andern in geringer Entfernung vom Fuße der Landskrone. Der porphyrartige Granit, welcher südlich von Zobliß und nahe vor Dolgowiß bricht, befindet sich an seiner Oberstäche ebenfalls in einem sehr verwitterten Zustande. In manchen Granitgebirgen ist dagegen die Berwitterung nur schwach oder nur auf einen ganz geringen Theil der Oberstäche beschränkt.

Gine Folge der Berwitterung des Granites ift, daß er an feiner Oberflache in edige Stude zerfallt, welche, indem fie nach oben zu immer fleiner werden, zulest in Grus oder groben Sand (Granitgrus) übergehen. Diefe Er-

27

scheinung zeigt sich sehr häusig. So z. B. ift nahe vor dem Dorfe Schöps nordwestlich von Reichenbach der dort in kleinen Massen an der Straße austehende Granit mit Granitgrus und dieser mit Lehm bedeckt, welcher sich auch in den Granitgrus hineinzieht. Der so vorkommende Lehm scheint oft selbst durch eine sehr lange dauernde Auflösung entstanden zu sein. Am Steinberge bei Schwarzs Kolm ist der Granit oben gleichfalls start verwittert und selbst brödlig.

G. Zerklüftung des Granits.

Durch die Verwitterung des Granits wird auch seine Zerklüftung befördert oder selbst veranlaßt. Wo besonders etwas größere Feldspaths, Duarzund Glimmertheile an einander liegen, zieht sich die Verwitterung des Feldspaths auch an diesen Angrenzungen in's Innere des Gesteins hinein; die dadurch locker oder steinerdig gewordenen Theile werden durch eindringendes Wasser noch mehr aufgelöst und zum Theil ausgewaschen, wodurch schmale Zwischenräume entstehen, die sich im Versolg dieser Veränderungen immer mehr erweitern und dadurch Klüste bilden, welche oft nach allen Richtungen sich ausdehnen. Die Zerklüstung ist zuweilen sehr auffallend und geht nach oben zu, gegen die Obersläche, selbst manchmal in Zerstückelung über, wie dieses unter andern der Granit bei Görliß an vielen Stellen, z. B. an den sogenannten Obermühlbergen zeigt.

H. Zerstreute Granitblöcke.

Auf vielen Granitgebirgen und Gneißgebirgen findet man einzeln herum liegende Granitblöcke, oft von beträchtlicher Größe, so wie anch ganze Gruppen von solchen, die wie übereinander gestürzt aussehen und oft die auffallendsten kühnsten Stellungen zeigen. Zur Isolirung und Gruppirung dieser Blöcke giebt ebenfalls die Verwitterung die erste Veranlassung. Die Klüste im Granit wersen in Folge der fortschreitenden Verwitterung immer weiter, die Granitmassen also immer mehr aus einander getrieben, wozu anch das Eindringen von Regen und Schnee sehr viel beiträgt. Durch diese lange fortgesetzen Einslüsse verlieren die durch Zerklüstung schon getrennten Granitmassen zuletzt ganz ihren Zusammenhang und fallen auseinander. Kommt eine spätere Unterwasschung hinzu, so werden sie auch ihrer Unterlage berandt und dadurch noch mehr isolirt, so daß sie selbst über einander stürzen oder auch durch die starke Auswaschung an ihrer Basis in eine solche Lage kommen, daß sie nur noch auf einem schmalen Kuße stehen und, wenn dieser die größere Last nicht mehr sügt, sie zusammen-

fallen oder, wenn sie sich an einem Abhange befinden, herabstürzen. Auf diese Weise werden die Granitmassen von einander entsernt und in isolirte Stellungen gebracht. Dieses ist die einzige natürliche Erklärung der großen auf Granitsgebirgen sich sindenden vereinzelten Granitblöcke. L. v. Buch hat dagegen die Isolirung dieser Blöcke der gewaltsamen Emporhebung der Granitgebirge und den dabei vorgekommenen Erschütterungen und Reibungen der Massen zugesschrieben. Diese Erklärung ist aber ganz hypothetisch und hat nicht, wie die erstere, eine Thatsache zu ihrer Unterstützung.

Einige Länder und Gebirge sind befonders reich an zerstreuten und über einander gestürzten Granitblöcken, wie das Riesengebirge, das mittlere Böhmen, das Fichtelgebirge, österreichisch Schlesien (z. B. die Anhöhen bei Friedeberg) und Mähren. Aber auch in der Oberlausit sinden sie sich, z. B. an den Königs- hayner Bergen, wo die dick-plattenförmige Absonderung des Granits und die Zerstückelung der Platten durch die Duerzerklüftung die Abtrennung befördert, noch mehr in der Gegend von Reichenbach, so wie auch an mehreren Orten im südlichen Theile der pr. Oberlausit, sowohl in Thälern als auf Anhöhen, z. B. bei Schwerta, bei Neu-Gersdorf, bei Seidenberg u. a. D.

I. Färbung des Granits.

Noch eine Folge der Verwitterung des Granits ist die Färbung desselben an seiner Oberstäche so wie auf Aluststächen. Sehr häusig sind die Oberstächen der Granitmassen und die Aluststächen durch Eisenorydhydrat gelblichbraun oder bräunlichgelb gefärbt. Durch die Verwitterung tritt der Eisengehalt des Feldsspaths und Glimmers, indem er sich mit der Feuchtigseit der Lust verbindet, welche noch mehr durch vielen Regen verstärft wird, als Eisenorydhydrat herans, welches die Färbung hervorbringt. Man sieht dadurch den Granit entweder nur stellenweise oder auch auf weite Strecken hin braun oder gelb gefärbt. Seltener haben Granitselsen ein graues Ansehen, wozu vielleicht Flechten, welche die Granitwände überziehen, vorzüglich beitragen. So fand ich die fast hemisphärischen Granitselsen an einem Hügel am westlichen Ende von Janernickaußen von schmußig dunkelgrauer Farbe, welche ihnen ein basaltartiges Ansehen verleiht, während der Granit im Innern ganz frisch ist. Auch der Granit am Burgberge bei Seidenberg hat an seiner Oberstäche ein graues Ansehen.

K. Uebergange des Granits.

Wenn der Glimmer oder Biotit im Granit an Menge zunimmt und felbst vorherrschend wird, auch zugleich in ein etwas schiefriges Gefüge eintritt, so bildet der Granit einen Uebergang in Gneis. Häusiger zeigt sich dieser Ilebergang beim grobkörnigen als beim kleinkörnigen Granit. Man beobachtet ihn hin und wieder im Görliger Granitgebirge und an vielen Anhöhen in der Gegend von Marklissa, Goldentraum und Wiegandsthal, ebenso auch in der sächsischen Oberlausit, z. B. bei Delsa unweit Löbau, nach Cotta. (Geogr. Bescher, d. Kön. Sachsen, III. Heft, 2 Ausg. 1845. S. 10.)

Der feinkörnige Granit geht durch Verluft des Glimmers in den Granulit über, w. z. B. am Schwalbenberg bei Königshayn.

L. Gange und untergeordnete Maffen im Granit.

1. Nicht selten trifft man im Granit gangartige Parthieen von mehr oder weniger abweichendem Granit, z. B. in grobkörnigem Granit Gänge von feinkörnigem, welcher auch gewöhnlich von festerer Consistenz, sonst aber ebenso zusammengesept ist, wie derjenige, welcher die Hauptmasse bildet. Zuweilen sind jedoch die Gemengtheile dieses gangartigen Granits in ihrer Versteilung etwas verschieden, z. B. wie beim Schriftgranit; oder es ist der Granitsolcher Gänge auch porphyrartig. — Was die Entstehung dieser Gänge betrifft, so hat man sie nicht für eingedrungene Massen zu halten, sondern für aus der Grundmasse 'ausgeschiedene Parthieen, welche in ihrer Beschaffenheit von dieser etwas abweichen.

Granitgänge im Granit hat man sowohl in der preußischen als in der sächsischen Oberlausitz beobachtet. Ihre Mächtigkeit beträgt oft einige Fuß. Gänge von klein= und feinkörnigem Granit, welcher zum Theil Schriftgranit ist, finden sich z. B. im grobkörnigen Granit am Hochstein und Schwalbenberg bei Königshayn, ebenso auch in dem Granite bei Löbau, auf welchem die Stadt steht, bei Rumburg und an andern Orten.

An dem Hügelrücken südlich von Zoblitz unweit Neichenbach fand ich in einem ganz charakteristischen Granit einzelne Parthieen einer sehr feinkörnigen schwarzen Masse eingeschlossen, welche ein dioritähnliches Ansehen hat, aber aus sehr seinen schwarzen Glimmerblättichen, weissem Felospath und Quarz besteht, wovon der letztere in der geringsten Menge vorhanden ist und fast verschwindet. Es ist dieses also eine ganz besondere untergeordnete Abanderung von Granit.

Die einzelnen Parthieen dieser Masse haben einen unregelmässigen Umriß und einen Durchmesser von 2 bis 10 Zoll.

- 2. Granulit findet sich in der Oberlausit ebenfalls gangartig im Granit, aber nicht häusig, z. B. bei Lobau, Dolgowiß u. a. D.
- 3. Gneiß kommt zuweilen in eingelagerten Parthieen im Granit vor, wie am Burgberge bei Seidenberg und im Alt-Seidenberger Grunde. Diese Gneißparthieen sind von verschiedener Größe und oft deutlich vom Granit abgetrennt. Auch bei Zoblig unweit Reichenbach, bei Rosenhahn und bei Delsa unweit Löbau sind im Granit Gneißmassen eingeschlossen, welche Cotta für losgerissene Theile des nördlichen Gneißgebirges hält. (Geogn. Beschr. d. Kön. Sach, III. Heft; 2te Ausg. 1845. S. 11.)
- Um häufigsten ift der Granit von Duarzgängen durhsett, welche eine verschiedene Mächtigkeit haben, von 1/2 Boll bis zu einigen Fuß. Schmale Quarzgange von 2 bis 4 Boll Breite enthalt z. B. der Königshanner Granit, an mehreren Stellen, noch schmälere (Duargtrummer) ber schroff anstehende Granit an den Obermuhlbergen bei Gorlig am linken Ufer der Reiffe; furge Quarggange, welche fich ausfeilen, der Granit an den Sügelabhangen links an der Strafe von Gorlit nach Mons; viele Quaratrummer der Granit des Burgbergs bei Seidenberg u. f. f. - Mächtige Quarzmaffen, welche das Anfeben von Duarzgängen haben und auch dafür gehalten werden, treten an verschiedenen Orten in der preußischen und sächsischen Oberlausit hervor; da jedoch ihre Gangnatur wenigstens von manchen berfelben noch unerwiesen ift, fo find fie unter den quarzigen Gesteinen beim Quarzfels aufgeführt, indem fie gewöhnlich als solcher erscheinen. Der Duarz dieser Massen ift oft febr rein. Es giebt aber auch Duarzgange, in benen ber Duarz mehr ober weniger unrein, d. h. mit anderen feinen Mineraltheilchen, wie z. B. mit Glimmerschuppchen gemengt ift, in welchem Falle fie fich den Granitgangen nabern oder auch fur feinförnigen guargreichen Granit gehalten werden fonnen.
- 5. Gange von Diorit und Grunftein find im Oberlausitger Granite ebenfalls nicht selten; von diesen wird beim Grunftein die Rede fein, ebenfo wie von Bafaltgangen im Granit beim Basalt.

M. Einfache Mineralien im Granit.

Es kommen im Granit sowohl die zu seinen wesentlichen Gemengtheilen gehörigen Mineralien oft einzeln ausgebildet, als auch andere fremdartige Mineralien in ihm eingemengt vor.

- 1. Die Gemengtheile bes Granits fommen in ihm zuweilen frystallifirt und in verschiedenen Barietäten vor. So der Quarz als Berafruftall und fruftallifirter gemeiner Quarg, febr felten als Umethuft. Wafferheller oder weiffer, rauchgrauer und nelkenbrauner Bergfruftall (fogenannter Rauchtopas) findet fich in Saulen mit diheraedrifder Endzuspigung, zwar meiftens flein, aber boch auch von etlichen Boll Lange, fowohl einzeln als zu Drufen gruppirt in Aluften und Sohlungen in den fehr grobförnigen und großförnigen Granitparthieen, die im mittelförnigen und fleinförnigen Granit eingeschloffen find, am Hochstein bei Konigshann, so wie im Granit des Schwalbenberge und bes Limasberge nördlich von Ronigshayn. Rleine und febr fleine Bergfruftalle fommen an vielen Orten der Oberlaufit im Granite vor und noch häufiger gemeine Duargfrustalle. Unter andern finden sich Duargfrustalle von beiben Barietaten in Quargtrummern im Granit am Burgberge bei Seidenberg, und Drufen ziemlich großer Quargfruftalle, welche ebenfalls aus Diesem Granit stammen, auf Medern in dem Alt-Geidenberger Grunde. Amethyft fand fich fparfam in fleinen bell- und blag-violblauen Rruftallen in Begleitung - des Bergfruftalls im Granit des Hochsteins. Gemeiner Feldspath, meift blaffleischroth und röthlichweiß, zeigt fich zuweilen frystallistrt in flinorhombischen und breiten fechsfeitigen Gaulen mit Endzuscharfung, 2 Linien bis faft 1 Boll groß, einzeln verwachsen mit Duarz und Glimmer, oder auch in Drufenraumen und Rluften im grobfornigen Granit des Sochsteins, aufferdem aber auch sowohl weisser als fleischrother derber blättriger Feldspath in großen Parthieen. Arnstallisirter gemeiner Feldspath findet sich auch im Granite des Limasberges und blaulichgrauer und graulichweisser derber großblättriger Feldspath im Granit bei Dber-Rayna unweit Baugen. - Den Glimmer und Biotit trifft man zuweilen in fleinen Tafelfrystallen im Granit der Königshayner Berge und an vielen anderen Orten, unter andern in schön ausgebildeten lauchgrünen und grunlichschwarzen sechsseitigen Tafeln in dem dicht bei Löbau anstehenden Granite. - Der Dligoflas ift im Granite nur felten zu Rryftallen ausgebildet.
- 2. Von fremdartigen Mineralien find im Oberlausiger Granit folgende als Einmengungen beobachtet worden:

Aleinblättriger weiffer Talk ift hin und wieder in einzelnen Blättchen oder kleinen Parthieen dem Granite an verschiedenen Orten einsgemengt.

Feinschuppigen berggrünen Chlorit fand ich in kleinen Parthieen im Granite des Hochsteins bei Königshayn. Der Chlorit scheint zuweilen den Glimmer im Granit zu vertreten.

Pinit foll in einem Gange von Schriftgranit bei Reuftadt vorgekommen feyn; im Granit ber pr. Oberlausit fand ich solchen nicht.

Schwärzlichgrune gemeine Hornblende ift dem Granite zwischen Rengeredorf und Ullersdorf eingemengt.

Schwarzer gemeiner Turmalin ist im Oberlausiger Granit eine seltene Erscheinung. Ich fand dergleichen in kleinen stänglichen Parthieen und in dünnen Säulenkrystallen mit rhomboedrischer Endzuspistung in einem Granitgange im Grauwackenschiefer am Dubringer Berge unweit Wittichenau. Schwarze 1—2 Joll lange und 2—3 Linien dicke Turmalinkrystalle, am Ende zugespist mit R und ½R, sind in dem grobkörnigen Granit bei Hochkirch zwischen Löbau und Baußen, zwei Stunden von Baußen vorgekommen; Turmalinkrystalle mit rhomboedrischer Endzuspizung im Granit am Czernobog zwischen Löbau und Baußen, stänglicher gemeiner Turmalin im Granit bei Ober-Rayna, ½ Stunde von Baußen. Nach Martini sindet sich gemeiner Turmalin auch im Granit am Buchberge bei Hertigswalda. (Geogn. Beschr. d. K. Sachs., III. Heft, 2te Ausg. S. 12.)

Edler Epidot oder Pistazit bildet zuweilen einen schwachen lleberzug auf Kluststächen des Granits; derb und frystallisirt kommt er aber selten vor. Sein Vorsommen in Klüsten des Granits am Steinberge bei Königshayn hat schon Leske (Reise durch Sachsen 2c. S. 254.) angegeben; auch Freiesleben (geognostische Arbeiten, Bd. V. S. 135.) und Fechner (Vers. einer Nat.gesch. d. Ilmg. v. Görliz, S. 5.) erwähnen es. Freiesleben nennt ihn auch noch als Gemengtheil des Granits bei Friedersdorf und bei Bauzen. (Freiesleben's Magazin 2c. H. S. 120. Geogn. Arbeiten, Bd. V. S. 136.) Im Lehm bei der Rathsziegelei 1/4 Stunde von Bauzen sinden sich eckige Stücke von Granit mit Pistazittrümmern.

Unter den metallischen Mineralien ist der Schwefelfies am häusigsten im Granit der Oberlausit enthalten, sowohl eingesprengt als in kleinen Krysstallen. Man findet ihn 3. B. bei Görlit (im Grunertschen Granitbruche), bei Löbau, Sebnit, im Königshayner und Reichenbacher Granit u. s. f. Sehr reichlich eingesprengter Schwefelfies fand sich in einem vorherrschend aus Duarz bestehenden Granitblocke in der Nähe der Eisenbahnbrücke bei dem Dorfe Schweidnit 3/4 Stunden von Löbau, an der Eisenbahn nach Zittau. In den

steilen Granitmaffen im AltsSeidenberger Grunde bei Seidenberg bemerkt man ebenfalls an manchen Stellen eingesprengten Schwefelkies.

Magnetfies ift nur fehr felten im Granit der Oberlausit und zwar nur eingesprengt.

Rleinblättrigen Bleiglang, berb und eingesprengt im Granit, fand man in einem uralten Schachte seitwärts von der großen Eisenbahnbrucke bei Löbau, am Juße des Löbauer Berges.

Derber Eisenglanz ist in großen blättrigen Parthieen und als lleberzug im Duarz bes Granitgebirges bei Mehlthauer, eine Stunde südlich von Baußen, so wie auch bei Kirschau an der Spree, über 2 Stunden südsüdwestlich von Baußen gefunden worden; nach Wagner auch als Gang mit Duarz und Chlorit im Granit des Calvarienbergs bei Schluckenau. (Geogn. Beschr. d. K. Sachs., III. Heft, 2. Ausg. S. 13.)

Magneteifeners führt Leste (Reise d. Sachs. S. 247.) aus dem Granit des Schwalbenbergs bei Königshann an.

Graphit findet sich nach Göginger im Granit an der Straße zwischen Reuftadt und Stolpen, auf schmalen Granitklüften bei Sohland und noch an andern Orten der Oberlausiß. (Geogn. Beschr. d. R. Sachs. a. a. D. S. 13.)

N. Bergbau im Granit der Oberlaufit.

Von ehemaligem Bergbau findet man nur sehr wenige Spuren im Granitgebirge der preußischen Oberlausit; es scheint dazu der Schwefelties Bersanlassung gegeben zu haben, den man aber immer nur in kleinen Parthieen hin und wieder antrifft, wie z. B. bei Görliß. Im Granit der sächsischen Oberslausit hat man häusiger nach Erzen gegraben, wie bei Neustadt und Sebniß nach Gold, Silber und Aupser, bei Löbau nach Blei und Silber, aber, wie es scheint, überall ohne Erfolg. (Geogn. Beschr. d. K. S. a. a. D. S. 32. f.)

II. Granulit.

(Weißstein.)

Ein feinkörniges Gemenge von gemeinem Feldspath und Quarz, zus weilen der letztere vorherrschend, zugleich meist unvollsommen schiefrig; häufig mit fein eingemengten edlen Granaten. Im Ganzen von graulichweisser oder grauer Farbe.

Er ist dem feinkörnigen Granit sehr nahe verwandt, enthält aber keine oder nur ausnahmsweise sehr sparsame Glimmerblättchen. Bon anderen fremdsartigen Einmengungen kommt auffer Granat fast nur Schwefelkies in ihm vor.

Der Granulit ist eine der seltensten Gebirgsarten in der Oberlausitz; er kommt fast nur gangartig im Granit vor, wie z. B. bei Löban. Ans dem feinkörnigen Granit sindet oft durch Verlust des Glimmers ein Uebergang in den Granulit statt, wie z. B. auf dem Schwalbenberge bei Königshayn.

Auch feinkörniger Duarz und Granulit gehen oft vollsommen in einander über. Am rechten User Spree zwischen dem Kupferhammer und der Schleifsmühle bei Baupen zeigt sich als Gang im Granit kleins und feinkörniger graulichsweisser Duarz mit hin und wieder eingemengten sehr kleinen Parthieen von glänzendem weissem kleinblättrigem Feldspath, sowie auch mit äusserst sparsamen und sehr kleinen grünlichschwarzen Glimmers oder Biotitblättchen. Dieser repräsentirt also vollsommen den Nebergang von Duarz in Granulit.

III. Gneiß.

Der Gneiß ist, wie der Granit, ein körniges Gemenge von Feldspath, Duarz und Glimmer oder Biotit, aber zugleich mit schiefriger Structur und deutlich geschichtet.

Er ist bald grobkörnig bald kleinkörnig, seltener feinkörnig, und meistens dickschiefrig. Die drei wesentlichen Gemengtheile sind entweder ziemlich gleichs mässig vertheilt, oder der Feldspath ist vorherrschend oder der Glimmer in abgessonderten dünnen Lagen gruppirt.

Der Gneiß ber preußischen Oberlausit erscheint in zwei abgetrennten Parthieen, einer öftlichen und einer westlichen Parthie.

A. Das öftliche Gneißgebirge der preußischen Oberlaufit.

Das öftliche Gneißgebirge der preußischen Oberlausit ist die größere Parthie und bildet mit sehr wenigen Ausnahmen ein zusammenhangens des Ganzes.

1. Berbreitung diefes Gneifigebirges.

Die westliche Grenze bes öftlichen Gneißgebirges geht von Seidenberg nordwärts, an Bellmannsdorf vorbei, welches noch im Gebiete des Gneißes liegt, bis westlich von Heidersdorf. Der Gneiß grenzt an dieser Seite an die Gneiß. 35

Diluvialformation, welche aber zum Theil noch den Granit bedeckt. Die nordliche Grenze ift bei Ober-Beidersdorf, Lichtenau und füdlich von Lauban, wo fich an den Gneiß eine wenig ausgedehnte Parthie von Uebergangsthonschiefer anschließt, welcher in Mittel-Beidersdorf und bei Lauban ansteht. Deftlich behnt fich das Gneifgebirge bis nahe an den Queis aus und folgt diesem in der Rrummung seines Laufs fud= und oftwarts, fest fich aber auch noch ziemlich weit jenseits des Queises fort; dann erftredt es sich noch weiter oftwarts auf dem linken Queisufer von Markliffa über Goldentraum hinaus und über ben gangen füdlichen Theil der pr. Dberlaufit langs dem oberen Laufe des Queifes, wo aber viele Granitparthieen zwischen ihm vorkommen, und schließt fich-fudlich von Wiegandsthal an den Glimmerschiefer des Ifergebirges an. Un der füd= lichen Grenze des Gneißgebirges zeigt fich von Seidenberg an oftwarts langs der Grenze von Böhmen eine schmale Parthie von Granit in felfigen Maffen, ohne daß fich eine scharfe Grenze giehen läßt; der Granit geht nach und nach gang in ben Gneiß über.

Ausserhalb des zusammenhängenden östlichen Gneißgebietes und zwar nördlich von demselben giebt es noch einzelne kleine isolirte Parthieen von Gneiß, namentlich an den Basalthügeln bei Schreibersdorf und Hennersdorf nordwestlich von Lauban. Dieselben treten aus diluvischen Sand= und Lehmboden hervor, daher der Gneiß unter diesem sich vielleicht weiter forterstreckt. (Fechner, Vers. e. Naturgesch, d. Umg. v. Görliß; S. 9.)

2. Lagerungsverhältnif von Gneiß und Granit.

Was das Zusammenworkommen des Gneißes mit dem Granit betrifft, so liegt der Gneiß gewöhnlich auf dem Granit. Oft tritt dieser auch aus ihm heraus in Form von Kuppen, welche vom Gneiß umschlossen sind, wie z. B. an vielen Anhöhen in dem Gneißgebirge südlich von Marklissa. Es kommen aber auch noch andere Lagerungsverhältnisse beider vor und überhaupt ein sich oft wiederholendes mannigfaltiges Ineinandergreisen des Gneißes und des Granits in diesem südlichen Theile der pr. Oberlausit.

Der große Katenstein im Alt-Seidenberger Grunde ist eine steile felsige Anhöhe, aus vollsommenem Granit bestehend, in welchem Gneisparthieen einsgeschlossen sind. Am Fuße dieser steilen Granitselsen liegen ungeheure Gneiß-blöcke, 5—9 Ellen breit, dickschiefrig und zum Theil mit gewundenen Schichten, aber neben ihnen auch Granitblöcke mit Zwischenlagen von Gneiß. Wie der Gneiß hier gegen den anstehenden Granit im Großen gelagert ist, ließ sich

nirgends mahrnehmen. Man bemerft über ben Granitfelsen in ber Rahe keinen Oneiß. In jedem Falle aber grengt ber Gneiß an der Gudoftseite von Seidenberg an den Granit. Um Burgberge bei Seidenberg ift eine vier Boll dice Lage von Gneiß mitten im Granit der Beobachtung Dargeboten. Auch noch an anderen Stellen im Alt-Seidenberger Grunde fommen langliche Barthieen von Oneiß mit icharfer Trennung der Grenzen in dem großmassigen Granite vor. Diefe Gneifparthieen haben gewöhnlich eine furze Erftredung und es ift unficher, ob man fie als lagerartige oder als gangartige Parthieen betrachten foll. 11m= gekehrt fieht man auf ten Unhöhen bei Wiegandsthal wieder Granitmaffen awifden dem Gneiß. In dem Thale bei Bunschendorf sudlich von Markliffa fo wie bei Schwerta find anstehende Granitfelfen, während das umliegende Bebirge aus Gneiß und stellenweise felbst aus Glimmerschiefer besteht; bier find Die Granitfelsen vom Gneiß eingeschloffen. In dem gangen füdlichen Winfel ber Oberlaufit, fublich von Markliffa und Goldentraum bis an die Sudfpite finden fich an vielen Orten große und fleine Granitparthieen mitten im Gneiß. Diese konnten wegen ihrer Säufigfeit auf der Charte nicht besonders bezeichnet werden, daher jenes gange füdliche Gebiet, mit Ausnahme des fleinen füdlichften Theils als Gneiß bezeichnet ift. Ein Uebergang von Granit in Gneiß ift ebenfalls nicht felten, fo g. B. am Rlingenberge öftlich von Schwerta, und an den ihm gegenüberliegenden Bergen in demfelben Thale. Es finden mahre Mittelbildungen zwischen Gneiß und Granit ftatt, bald mehr in den einen, bald mehr in den andern sich neigend, so daß man mit Recht ebensowohl von Gneiß= granit als von Granitgneiß reden fann. Um linfen Ufer des Queis öftlich von Goldentraum ift eine Strede weit Gneiß anstehend und unter diesem Gneißgranit. Auch eine Abwechselung des Gneißes mit Glimmerschimmer fommt in diesem Theile der Oberlausit häufig vor, so daß fie ebenfalls nicht bildlich ausgedrückt werden fonnte. Go ift z. B. bei Schwarzbach füblich von Wiegandethal an der öftlichen Grenze zwar hauptfächlich Gneiß anftehend, der aber an einigen Stellen zu vollfommenem Glimmerschiefer wird. Der Gipfel der Tafelfichte, welche an der füdlichsten Grenze des Landes fich erhebt, besteht aus Granit und Gneiß und der lettere verwandelt fich an den Abhangen in Glimmerschiefer.

Nicht felten finden sich auch Granitblöcke und Granitgeschiebe in dem öftlichen Gneißgebiete, so 3. B., ausser den schon erwähnten Blöcken im Alts Seidenberger Grunde, im Thale von Schwerta, auf dem Kahlenberge, worauf Reus Gersdorf liegt, auf dem mit ihm verbundenen Stephansberge, u. f. f. (Bergl. Lesse's Reise 2c., S. 391. f.)

37

In eben demselben Diftrifte umgiebt der Gneiß auch oft den Basalt, besonders in der Umgegend von Marklissa, z. B. an der Basaltreihe südwestlich von diesem Städtchen und an den Basaltbergen in nordwestlicher Richtung. Am Fuße des Knappbergs liegen auch große Stücke von Gneiß.

Gneif.

3. Charakter des öftlichen Gneißes.

Der Gneiß dieser Region ist herrschend dickschiefrig, grobkörnig und mittelskörnig, seltener kleinkörnig und besteht aus graulichweissem Feldspath, grauem oder graulichweissem Quarz und kleinen pechschwarzen oder schwärzlichbraunen Glimmers oder Biotitblättchen, mit welchen selten weisse Glimmerblättchen untersmengt sind.

Er ist häufig geradschiefrig, doch auch öfters frummschiefrig und wellensförmig schiefrig. Die Glimmerlagen treten oft stark hervor, aber mit Untersbrechungen. Zuweilen kommen auch größere Ausscheidungen ganzer Gruppen von Glimmerblättchen darin vor.

4. Barictaten und Uebergange bes öfflichen Gneißes.

Je nach der Vertheilung der Gemengtheile ändert sich der östliche Gneiß mehrfach ab. Man kann drei Hauptvarietäten desselben unterscheiden, einen normalen, einen quarzreichen und einen glimmerreichen Gneiß. Im normalen sind die Gemengtheile ziemlich gleichmässig vertheilt oder der Glimmer bildet schwache Lagen. Im quarzreichen tritt der Feldspath zurück, während noch viel Glimmer vorhanden ist, am meisten aber der Duarz vorwaltet. Ein solcher quarzreicher Gneiß ist z. B. am Zangenberge bei Marklissa anstehend. Im glimmerreichen Gneiß ist bei sehr geringem Feldspathgehalt der Glimmer so prävalirend, daß dadurch ein allmähliger Uebergang in Glimmerschieser entsteht, wie z. B. bei Schwarzbach unweit Wiegandsthal.

Wenn die Schieferung und Schichtung des Gneißes undeutlich wird, so nähert er sich dem Granit und geht selbst in einen Mittelzustand zwischen beiden, in Granitgneiß oder Gneißgranit und zuletzt selbst in Granit über, wie bereits oben erwähnt wurde. Am Klingenberge südöstlich von Marklissa ist ein solcher Uebergang deutlich wahrzunehmen, sowohl am Gipsel als am Fuße des Berges. Die Glimmerlagen im Granitgneiß dieses Berges sind zum Theil wellenförmig-blättrig.

5. Quarzgange im öftlichen Gneiß.

Don Gängen bemerkt man im öftlichen Gneiße nur hin und wieder schmale Duarzgänge oder Duarztrümmer, welche nach einem furzen Berstaufe verschwinden. Indessen scheint er auch mächtige Duarzgänge einzuschließen, wenn man die aus dem Gneiße hervorragenden Duarzmassen als die Ausläuser von Gängen betrachtet. Solche Duarzmassen befinden sich am Burgholz unweit dem Zangenberge südöstlich von Marklissa, am Haselberge bei Rengersdorfzwischen Goldentraum und Marklissa und bei Wünschendorf an der böhmischen Grenze. Sie sind beim Duarzsels aufgeführt.

6. Ginfache Mineralien im öftlichen Gneiß.

- 1. Bon den wesentlichen Gemengtheilen des Gneißes kommt der Duarz öfters auskrystallisitet vor als Bergkrystall und als gemeiner Duarz. Bergkrystalle finden sich z. B. auf dem Zangenberge bei Marklissa und am linken Ufer des Dueis in der Nähe von Wiesa östlich von Goldentraum. Biolblauen Amethyst hatte Leske (Reise d. Sachs. S. 385) in Klüsten des in Gneiß übergehenden Gneißgranits am Klingenberge unweit Marklissa gefunden. Klinorthombische Feldspathkrystalle sind in Klüsten des Gneißes, der auch einen granitartigen Charafter annimmt, an etlichen Stellen, z. B. beim alten Schwertaer Schlose bevbachtet worden.
- 2. Von fremdartigen Mineralien kennt man im Gneiße der Ober- laufig nur wenige und zwar folgende metallische:

Schwefelfies findet fich nur hin und wieder fehr fparfam eingesprengt. Silberhaltiger Bleiglanz wurde vormals aus dem Gneiß am Zangenberge bei Markliffa gefördert. Die Art des Borkommens ift aber unbekannt.

Blättriger Eisenglanz ist im Gneiße beim Graben eines Brunnen bei Schwerta unweit Marklissa in berben blättrigen Parthieen und in tafelartigen Arnstallen zum Vorschein gekommen. Nach Leske (a. a. D. S. 350) fand sich auch Eisenglanz und Notheisenrahm in Begleitung von Bergkrystallen am Zanzenberge bei Marklissa.

7. Bergbau im öftlichen Gneiß.

Am westlichen Fuße des Zangenbergs bei Marklissa war vor langer Zeit aus einem Stollen, der aber ganz verschüttet ist, silberhaltiger Bleiglanz gewonnen worden. Am Hagenberge unweit Marklissa ist ebenfalls ein alter Stollen, worin vormals auf Silber gebaut wurde.

39

B. Das weffliche oder Weiffenberger Gneißgebirge.

1. Berbreitung.

Das westliche Gneißgebirge hat innerhalb der preußischen Oberlausitz nur einen sehr geringen Umfang, es bildet aber einen Theil eines ausgedehnten zusammenhängenden Gneißdistricts, dessen größter Theil zur sächsischen Oberslausitz gehört. Dieser Gneißdistrict umgiebt die Stadt Weissenberg, ganz nahe der preußischen Grenze. Er hat seine größte Ausdehnung von Westen nach Südosten. Nur ein kleiner schmaler Strich desselben ragt in Form eines spizen Dreiecks südöstlich in die preußische Oberlausitz hinein bis zum Ansang von Rothkretscham an der Straße von Weissenberg nach Reichenbach, südlich von Krischa.

Dieses Weissenberger Gneißgebirge liegt nördlich vom Granitgebirge und stüdlich von der Grauwackenformation. Sowohl zwischen dem Gneiß und Granit, als zwischen dem Gneiß und der Grauwackenformation ist ein anscheinend mächetiges Diluvialgebilde mit Geschieben; in der Tiefe scheinen jene Gebirgsmassen an einander zu grenzen.

2. Charafter des weftlichen Gneißes.

Der Gneiß Dieses westlichen Gneifigebirges unterscheidet fich von dem= jenigen des öftlichen durch fein graues Ansehen und feine feinkörnige Beschaffenheit. Er behalt in dem in die preußische Oberlausit hineinragenden Ausläufer unverändert denselben Charafter, den er unmittelbar bei und um Weiffenberg Weiffenberg liegt auf einer länglichen Anhöhe, welche fteil gegen bas Löbauer Baffer ju abfallt. Diefe Anhöhe befteht gang aus dem Gneiße diefes weftlichen Gebirges. Derfelbe ift im Ganzen betrachtet von bunkelgrauer Farbe und fo feinkörnig, daß man die Gemengtheile oft nicht deutlich erkennt. An den Abhängen der Weiffenberger Anhöhe ift er häufig grünlichgrau und hat ale Bestandtheile sehr feinschuppigen pechschwarzen und zum Theil auch graulichweissen Glimmer, graulichweissen Duarz und nur sparsame und schwierig mahrjunehmende graulichweiffe Feldspaththeile. Un den Abhangen der Unhohe unmittelbar unterhalb ber Stadt und zwischen Weiffenberg und bem Wafferfretscham oftfüdöftlich von Weiffenberg, am Rande der Wiefen in dem Thale, durch welches das Löbauer Waffer fließt, ift der Gneiß in mehreren Bruchen entblößt und fteht in großen Maffen und in diden fteil einfallenden Schichten an. Der Einfallswinkel variirt von 75° bis 85°, aber die Schichten geben auch gang

ins Senfrechte über. Sie haben eine Menge Querflüste und die Kluftstächen sind meistens gelblichbraun. Etwas weiter nordöstlich an der Straße zwischen Weissenberg und Nothfretscham sowohl auf sächsischem als preußischem Grunde, südlich von Krischa, ist der Gneiß ebenfalls anstehend und feinschuppigekörnig, aber von schmußig gelblichgrauer und brännlichgrauer Farbe; der seinschuppige Glimmer ist in diesem grünlichgrau, der Quarz grantichweiß und gelblichweiß, aber meistens durch Eisenorydhydrat schmußig bräunlich. An der Nordseite von Weissenberg am Wege nach Gebelzig steht derselbe Gneiß in ebensolchen steilen Felsmassen an, wie im Thale des Löbauer Wassers. Im Ganzen zeigt der Gneiß an allen Stellen um Weissenberg einen gleichmässigen Charakter und hat feine besonderen Einmengungen. Er wird bei Weissenberg gebrochen und als Baus und Straßenstein gebrancht.

3. Mineralien im weftlichen Gneiß.

Bon frystallisiten Mineralien sind mir in diesem Gneiße nur durchsichtige wasserhelle Bergfrystalle und Arnstalle von gemeinem Quarz von einer Länge bis über einen Zoll bekannt geworden, die als große Drusen auf Klüften an den Abhängen der Beissenberger Anhöhe neben den Wiesen vorkommen. Fremdartige Einmengungen von Mineralien habe ich in ihm nicht wahrgenommen.

Zweite Familie.

Olimmerige Gesteine.

Diese Familie enthält ausgezeichnet-schiefrige, meistens dünnschiefrige und beutlich geschichtete krystallinische Gesteine, in welchen Glimmer oder ein anderes glimmerähnliches Mineral, wie z. B. Talk oder Chlorit, vorherrscht und zum Theil mit sehr feinkörnigem Duarz verbunden ist. Dieser letztere ist darin oft sehr sein vertheilt und sogar zuweilen für das bloße Auge nicht bemerkbar. — Die feinen Blättchen der glimmerartigen Mineralien durchdringen einander zuweilen so innig, daß sie anscheinend einsache schiefrige Gesteine bilden. — (Feldspaththeilchen kommen in diesen Gesteinen in der Regel gar nicht oder nur sehr ausnahmsweise vor.)

Nachst dem Granit und Gneiß sind diese Gesteine die am tiefften liegens den geschichteten Gesteine der Erdrinde.

Bu den Gesteinen dieser Familie gehören der Glimmerschiefer, Talfschiefer, Chloritschiefer und Urthonschiefer. Davon fommen in der Oberlausit ber Glimmerschiefer und der Urthonschiefer vor.

I. Glimmerschiefer.

(Micaschiste.)

Ein klein- oder feinförmig-schiefriges deutlich geschichtetes Gemenge von Glimmer und Quarz, beide einander durchdringend oder in dunnen Lagen mit einander abwechselnd, am häufigsten aber der Glimmer vorherrschend. An die Stelle des Glimmers tritt auch zuweilen Biotit. Beide verdrängen nicht selten den Quarz und sind hauptsächlich die Ursache der sehr vollkommenen und ge- wöhnlich dunnschiefrigen Structur.

1. Gemengtheile des Glimmerschiefers; Barietaten und Uebergange.

Der Glimmer ist im Glimmerschiefer häusig von dunklen Farben, braun, schwarz oder schwärzlichgrau, seltener dunkelgrün, welche letztere Farbe aber der Glimmerschiefer auch zuweilen durch sein eingemengten Chlorit erhält. Ausserdem ist der Glimmer auch oft bräunlichgelb, graulichgelb, gelblichgrau oder graulichweiß. Der eingemengte Duarz ist graulichweiß oder grau, meistens sehr untergeordnet, oft nur auf dem Duerbruche bemerkbar, im Haupts oder Längensbruche gar nicht. Doch erscheint er auch manchmal reichlicher eingemengt und selbst in dünnen zusammenhängenden Lagen mit dem Glimmer abwechselnd, wosdurch ein quarziger Glimmerschiefer entsteht, wie z. B. am Goldberge bei Goldentraum. In seltenen Fällen wird der Duarz sogar überwiegend und dann kommt der Glimmerschiefer dem Duarzschiefer nahe. Wenn die Glimmerblättschen grau, vorherrschend und sehr sein sind und gleichsam in einander verstliessen, so wird dadurch ein llebergang des Glimmerschiefers in Thonschiefer (Urthonschiefer) hervorgebracht.

Der Glimmerschiefer ift gewöhnlich geradschiefrig, zuweilen aber auch schwach= oder ftarkgebogen-schiefrig, wellenförmig, wie z. B. am Goldberge bei Goldentraum, selbst zickzackförmig, oder auch ganz unregelmässig gewunden.

Der Glimmerschiefer ist ausgezeichneter geschichtet, als ber Gneiß, was von dem größeren Glimmergehalt herrührt. Es findet auch aus dem Gneiß durch Vermehrung des Glimmers und Verschwinden des Feldspaths ein vollskommener Nebergang in den Glimmerschiefer statt, wie sich ein solcher fast in

allen Gneiß- und Glimmerschiefergebirgen beobachten läßt, unter andern am Jergebirge, bei Schwarzbach unweit Wiegandsthol u. a. D.

2. Berbreitung des Glimmerschiefers in der preußischen Dberlaufit.

Der Glimmerschiefer nimmt den fleinsten Theil der preußischen Oberlaufit ein, nämlich den fublichften Theil des Laubaner Rreifes, wo er eine gang geringe Ausbreitung bat. Er grenzt nordlich an den Gneiß, eine fcharfe Grenze last fich aber nicht angeben. Er bilbet jum Theil die fteilen Ufer des Queis, befonders zwischen Goldentraum und Gebhardsdorf. Am Jerkamm, welcher an der füdlichen Grenze der preußischen Oberlaufit fteil nordwärts abfällt, erreicht der Glimmerschiefer seine größte Sohe und fommt zugleich mit dem Gneiß vor, Die Anhöhen am nördlichen Fuße der Tafelfichte, welcher in ihn übergeht. wie der Dreflerberg und der große Berg bei Schwarzbach, bestehen aus Blimmerschiefer. Aber ber Blimmerschiefer erftredt fich auch noch weiter nördlich über Wiegandothal hinaus bis in das Gneifigebiet. In Diefem Gebiete erfcheint er noch in vereinzelten Barthieen, indem er aus Gneiß bestehende Anhöhen bebedt, wie g. B. auf dem Ilfenstein bei Goldentraum. Um Goldberge bei Goldentraum geht der Gneiß in Glimmerschiefer über. Bei Schwerta scheint der Glimmerschiefer ebenfalls auf Gneiß gelagert zu fein. Bon der fudlichen Grenze der Oberlaufit fest fich der Glimmerschiefer weiter fudwarts nach Bohmen fort

3. Sange und Lager im Glimmerschiefer.

Wie der Gneiß, fo ift auch der Glimmerschiefer der Oberlausit oft mit Duarstrümmern durchsett; stärkere Quarzgange fommen seltener in ihm vor, wie z. B. am Dreflerberge.

Duarzlager finden sich ebenfalls in diesem Glimmerschiefer, aber von geringer Mächtigkeit, z. B. am Dueis in der Gegend von Goldentraum und weiter südlich, unter andern am Goldberge bei Goldentraum, so wie auch am Jerkamm.

Lager von körnigem Kalkstein mit blättrigem Kalkspath, aber von geringer Mächtigkeit, zeigen sich im Glimmerschiefer am nördlichen Abhange des Goldbergs. Der Kalkstein dieser Lager ist oft mit schwärzlichgrauen oder schwarzen Glimmerblättchen durchmengt und enthält zuweilen auch Quarzkörner. (Leske's Reise d. S., S. 381.)

4. Fremdartige Mineralien im Glimmerschiefer.

Bon eingemengten frembartigen Mineralien enthält ber Glimmerschiefer der Oberlausit am häufigsten dunkelrothe edle Granaten in kleinen Krystallen und Körnern, so z. B. am Dreflerberge, an dem großen Berge bei Schwarzbach, im Glimmerschiefer des Ifergebirges u. f. f. Nur sparsam sinden sich in ihm kleine Krystalle von schwarzem Turmalin.

Von metallischen Mineralien trifft man im Oberlausitzer Glimmerschiefer am häusigsten Schwefelkies in kleinen Parthieen, in Kryställchen und eingesprengt an, viel seltener Magnetkies, Rupferkies und Eisenglanz. Am Dreflerberge z. B. enthalt ein Duarzgang im Glimmerschiefer Schweselkies und Eisenglanz. Gelbeisenocher kommt zuweilen als lleberzug und in kleinen Restern im Glimmerschiefer vor, wie am Goldberge.

5. Bergbau im Glimmerfchiefer ber preußischen Oberlaufit.

Am Goldberge bei Goldentraum foll ehemals ein Goldbergwerk gewesen sein, von welchem der Berg seinen Namen erhielt. (Leske's Reise d. Sachs., S. 381.) Um Jergebirge bemerkt man an vielen Stellen alte Halben von vormaligem Erzbergbau. Un der böhmischen Grenze sind Silbers und Bleigänge im Glimmerschiefer bebaut worden.

II. Urthonschiefer.

(Schiste argilleux. Phyllade. Ardoise.)

Graner ober granlichschwarzer, selten anders gefärbter thoniger Schiefer (Thonsilicat), meistens dünnschiefrig und vollkommen geschichtet. Er ist durch Umwandelung von Glimmerblättchen entstanden und auch selbst oft mit sehr zarten Glimmerblättchen durchdrungen. Auch enthält er zuweilen sehr seine Duarztheilchen. Er ist mager (nicht fettig) anzusühlen. Petrefacten sind in ihm niemals eingeschlossen.

1. Art des Borkommens und Uebergänge des Urthonschiefers.

Der Urthonschiefer findet sich oft in Begleitung des Glimmerschiefers und auf ihm, so wie auch auf Gneiß aufgelagert; er bildet aber auch eigene Gesbirgsmassen. Er eutsteht aus dem Glimmerschiefer, wenn die Glimmerblattchen ausserordentlich fein werden und gleichsam in einander versließen. Häufig ift er

wenigglanzend oder schimmernt, wird aber auch gang matt. Durch Berwitterung ober Auflösung geht er auch in eine weiche thonige Maffe über.

2. Quarzgange, Quarzlager und eingemengte Mineralien.

Bie im Glimmerfchiefer, fo finden fich auch im Urthonschiefer zuweilen Duarzgänge und schwache Duarzlager.

Bon eingemengten fremdartigen Mineralien enthält er fast nur eingesprengten Schwefelbies, Spuren von Eifenglanz und hin und wieder Gelbeisenocher als Ueberzug und in kleinen Restern.

3. Berbreitung des Urthonschiefers in der preugischen Dberlaufit.

In der preußischen Oberlausit fommt der Urthonschiefer nicht in eigenen Gebirgsmassen vor, sondern nur in einzelnen Parthieen auf dem Glimmerschiefer und Gneiß. Er ist da nur an wenigen Orten bekannt und zwar nur im sudelichsten Theile, im Gebiete des Gneisses und Glimmerschiefers. Bei Straßberg südlich von Wiegandsthal erscheint er auf dem Glimmerschiefer, bei Goldenstraum oftsüdöstlich von Marklissa auf Gneiß. Im Thouschiefer bei Goldentraum soll in alten Zeiten Goldbergbau auf Duarzgängen gewesen sein. — Auch bei Nicklausdorf zwischen Schönbrunn und Heidersdorf soll Urthonschiefer vorkommen.

Von Nieder-Linda nordöstlich von Seidenherg erwähnt Leske (Reise d. S., S. 330) einen Schiefer, welchen er thonartigen Glimmerschiefer nennt und als eine Mittelbildung zwischen Glimmerschiefer und Thouschiefer betrachtet. Ein ahnlicher Schiefer soll auch bei Hermsdorf oftsüdöstlich von Görlig sich finden.

Britte Familie.

Duarzige Gesteine.

Diese Gesteine bestehen theils aus blosser einfacher Quarzmasse, theils aus Quarz mit Einmengung einiger Silicate, wie z. B. Turmalin, Epidot und Topas. Sie sind entweder massig oder geschichtet.

In der preußischen Oberlausit fommen von den dieser Familie angehörenden Gesteinen nur vor: der Quarzsels, das Quarzconglomerat, der Quarzschieser und der Kieselschieser. Da es jedoch in Betreff der Formation einen Urfieselschiefer und einen Kieselschiefer der Grauwackenformation oder Uebergangstieselschiefer giebt, der Rieselschiefer der preußischen Oberlausit aber nach darin aufgefundenen Graptolithen ein Uebergangstieselschiefer ist, und auch der Quarzschiefer mit größter Wahrscheinlichkeit als Glied der Grauwackensformation betrachtet werden muß, wenn auch gleich feine Betrefacten in ihm entdeckt worden sind: so werden diese beiden Gesteine bei der Grauwackensormation ihre Stelle sinden, hier also nur der Quarzsels und das Quarzseonglomerat in Betrachtung kommen.

I. Quarzfels.

(Duarzit.)

Der Duarzfels ist dichter oder fehr fester seinkörniger, fast immer weisser massiger gemeiner Glasquarz, häusig mit Klüsten durchzogen. Zuweilen geht er auch in's Schiefrige über und zeigt undeutliche Schichtung. Manchmal ist er stellenweise durch Eisenorydhydrat gefärbt. Er ragt gewöhnlich in steilen Felsen aus der Erdobersläche hervor.

Wenn der Quarzsels schiefrig wird, nahert er fich dem Quarzschiefer und geht zuweilen felbst in ihn über.

1. Beschaffenheit des Quarzfelses und Art seines Borkommens in der Oberlausit.

Der Duarzsels der Oberlausit stellt meistens ganz seste und dichte zussammenhängende Massen dar, oft ohne Absonderung, oder mit Klüsten. Zusweilen ist er mit Vertiesungen versehen, zerfressen und durchlöchert, auch seinstörnig abgesondert, wie bei Wurschen und Königshann, selten stänglig abgesondert, wie bei Nattwig und auf dem Heideberge bei Nieder-Rengersdorf. Un dem letteren Berge erhält er auch durch Gruppirung vieler nicht ausgebildeter Krystalle ein eckig-grobkörniges Ansehen.

In der Oberlausitz erscheint der Quarzsels in verschiedenen Formationen, im Granitgebirge, im Gneiß, im Thonschiefer und Kalkstein der Grauwackensformation und in der Nähe von Zechstein; selten erhebt er sich aus der Tertiärs und Diluvialsormation.

Wie schon Cotta (geogn. Beschreibung des Königr. Sachsen, III. Heft, 2. Ausg. 1845; S. 29) richtig bemerkt hat, befolgt der Quarzsels im Granitzgebirge der Oberlausitz gewöhnlich eine lineare Nichtung und hat die Form mächtiger Gänge von felbst meilenlanger Erstreckung, welche meistens als Felsen

an der Oberfläche hervorragen und deren Streichen von Weftnordwest nach Oftsudost geht.

2. Mineralien im Quargfels.

Rleine Bergkrystalle und Krystalle von gemeinem Duarz finden sich hin und wieder im Quarzsels der Oberlausig als Drusen in kleinen Soh-lungen und Klüften, z. B. bei Thiemendorf und am Heideberge bei Rieders Rengersdorf.

Fremdartige Mineralien kommen selten in ihm vor; es sind nur folgende beobachtet worden:

Dichter und thoniger Brauneisenstein, so wie Gelbeisenocher in Höhlungen und Klüften des Duarzselses, z. B. auf dem Heideberge bei Nieder-Rengersdorf.

Eisenglang, kleinblättrig und feinschuppig, z. B. in kleinen Barthieen zugleich mit thonigem Brauneisenstein auf dem Heideberge bei Nieder Rengersborf, und im Quarzsels bei Mehlthauer unweit Baugen.

Thoniger Rotheisenstein in fleinen edigen Barthieen im thonigen Brauneisenstein im Duarzsels bes Heibebergs bei Rieder-Rengersborf.

Dichtes Kobaltmanganerz (Schwarzfobalterz; schwarzer Erdsobalt; B.), als 1—5 Linien dicker flein= und großtraubiger und flein=nierenförmiger lleberzug mit dünnschaaliger Absonderung, so wie auch eingesprengt und als bloßer Anslug an einer der Dnarzselsparthieen des Heidebergs bei Nieder=Rengersdorf. Ein seltenes Borkommen. Es ist schon von Leste (Reise d. S., S. 229) und dann im I. Bande der Abhandlungen der natursorschenden Gessellschaft in Görliß, S. 93 f. beschrieben worden. Klein=nierenförmiges zer=reibliches Kobaltmanganerz sindet sich in kleinen Parthieen im Duarzsels bei Rattwiß unweit Baußen.

Steinmark ober ein steinmarkahnliches graulichweisses feinerdiges Mineral, eingesprengt in thonigen Brauneisenstein im Quarzsels des Rengersdorfer Heidebergs. Weisses und blagrofenrothes Steinmark in derben Parthieen im Quarzsels bei Rattwig.

3. Berbreitung des Quarzfelfes in der Oberlaufit.

1. In der preußischen Oberlausit kommt der Quarzsels in einzelnen Felomassen sowohl im mittleren als im nördlichen und füdlichen Theile vor.

1. 3m Granitgebirge find Quarzfelsmaffen an folgenden Orten bekannt:

Ein ganz ifolirter ziemlich machtiger Duarzfels befindet fich zwischen dem Granit füdlich von Hilbersdorf, nördlich von Reichenbach.

Bei Thiemendorf, nördlich von Neichenbach ragen eine Menge großer und fleiner eckiger, zum Theil in die Länge ausgedehnter Duarzselsmassen aus der Erde hervor. Sie bilden eine lange Neihe, welche am südwestlichen Ende von Thiemendorf an schwachen Abhängen beginnt, seitwärts von diesem Dorse und hinter demselben in nordöstlicher Nichtung gegen Wiesa zu an der linken Seite der Straße auf abschüssigem Boden sich fortsetzt und auch noch näher gegen Wiesa zu in einem Kieserwalde südwestlich von diesem Dorse so wie auch hinter dem Walde aus Heideboden als eine ganze Gruppe steil hervortritt. Es ist reiner weisser dichter Duarz, der sich zur Glassabrikation vortresslich eignen würde. Diese Duarzmassen scheinen in der That die hervorragenden Enden eines mächtigen Duarzganges im Granit zu sein; denn nicht weit davon an einer Anhöhe oberhalb Wiesa an der Südwestseite dieses Dorses tritt Granit in kleinen Felsparthiech zu beiden Seiten des Weges hervor und dieser Granit grenzt südwestlich an den Duarzseles.

Ein massiger dichter Quarzsels erscheint auf dem Granitgebirge zwischen dem Schoorstein und Todtenstein nördlich von Königshayn, in geringer Entfernung östlich von den Quarzselsmassen zwischen Thiemendorf und Wiesa. Er ist vielleicht ein Nebenzweig des Quarzganges bei Thiemendorf und Wiesa.

Röthlichweisser splittriger Duarzsels, zum Theil feinkörnig und dickschiefrig, ift auf einem kleinen Hügel anstehend östlich vom Kreuzberge bei Jauernick, am Wege nach Bertsborf. Er ist auf Kluftslächen mit schwarzen Dendriten bedeckt. (Leske, Reise 20., S. 470.)

2. Im öftlichen Gneißgebirge fennt man einige Quarzfelsmaffen in der Rähe von Markliffa und an der fudlichen Grenze gegen Böhmen.

Um Burgholzberge in der Rahe des Zangenbergs südöstlich von Marklissa ist der sogenannte weisse Stein ein aus dem Walde hervorragender schroffer Quarzsels.

Um Hafelberge westlich von Rengersborf zwischen Goldentraum und Markliffa befindet sich ebenfalls ein Quarzsels mit Dendriten.

Das füdlichste Borkommen von Quarzfels in der preußischen Oberlausit ift an der füdlichen Grenze, nämlich in der Rahe des böhmischen Dorfes Bun = schent verf füblüdwestlich von Marklissa. Es stehen dort am sogenannten weissen

Stein am nördlichen und nordwestlichen Abhange des aus Basalt bestehenden Dueissersbergs südöstlich von Ober-Gerlachsheim hoch hervorragende Duarzsselsmassen bis zu einer Höhe von 40 Fuß. Dieser Quarzssels ist theils unabsgesondert, theils stänglig abgesondert und auf Kluftstächen durch Eisenorydhydrat gefärbt. In geringer Entsernung davon ragen auch auf böhmischer Seite große Quarzselsmassen hervor, und auf dem Steinberge westlich vom Queissersberg liegen große Quarzselsblöcke zerstreut. — Das zunächst angrenzende Gebirge ist Granit, welcher weiterhin in Gneiß übergeht. — Noch weiter westwärts, eine halbe Stunde östlich von Seidenberg, wurde ein sehr großer Block von Quarzssels auf einem Acker gesunden.

3. Im Gebiete der Granwackenformation find an zwei Bunkten Duarzselsmassen bekannt; vielleicht werden deren noch mehrere aufgefunden werden.

Ganz nahe nördlich von Hennersdorf nordnordöstlich von Görlig ersheben sich zwei isolirte Massen von kahlem weissem Duarzsels auf zwei einander gegenüberliegenden kleinen Hügeln. Sie ragen steil empor und liegen in der herrschenden Streichungslinie der Oberlausitsischen Grauwackenformation, in der Richtung von Westnordwest nach Ostsüdost. Der östliche der beiden Hügel mit seinem Duarzsels heißt der Teuselsstein. Dicht unter diesem östlichen Hügel ist ein Bruch im Grauwackenkalkstein angelegt, welcher sich unmittelbar an den Duarzsels anschließt. Der Duarzsels selbst ist dicht, einfach, von gleichmässiger Beschaffenheit und mit Klüsten unregelmässig durchzogen.

Ein wegen mehrerer Erscheinungen, welche er darbietet, merkwürdiger Duarzsels ist derjenige auf dem Heideberge, einer breiten Anhöhe an der westlichen Seite von Nieder-Rengersdorf, nördlich von Königshayn, am Anfang des Thonschiefergebietes, zwischen dem Thonschiefers und Granitgebirge. Der Duarzsels besindet sich an dem oberen südwestlichen Abhange des genannten Berges im Waldgebüsche links von der nach Wiesa führenden Straße. Er ist, wie derjenige bei Thiemendorf und Wiesa, der Hauptmasse nach weisser massiger dichter Duarz von unebenem Bruche und mit Klästen durchzogen, welche oft Drusen kleiner Krystalle von edlem und gemeinem Duarz enthalten. Er ragt an mehreren einander nahe liegenden kleinhügligen begrasten Erhöhungen in unregelmässig-eckigen Felsen von 6—12 Fuß im Durchmesser und von verschiedener Höhe, bis über 12 Fuß hoch über den Erdboden hervor. Die nicht frei hervorragenden Parthieen sind mit einer schwachen Dammerdelage bedeckt. An manchen Stellen geht der dichte unabgesonderte Duarzssels auch in stänglig-

abgefonderten über, ebenforvohl in langstängligen, beffen ftanglige Stude oft in Rryftallfpigen auslaufen, als in furz- und dunnftangligen, welcher lettere mitten in den dichten Quargfels eingeschloffen ift. Noch häufiger zeigt er eine ectiaförnige und zwar grobfornige Abfonderung; Die edigen Stude find meiftens nicht ausgebildete Aruftalle, aber fehr fest mit einander verbunden, fo daß man die förnige Absonderung oft nicht fogleich bemerkt. Auch eine unvollfommendickschaalige Absonderung ift zuweilen mahrzunehmen. Auf den Kluftflächen bemerft man bin und wieder fleine unregelmässige Bertiefungen, welche zum Theil mit kleinen oder fehr kleinen Duarzdrufen bekleidet find. Da, wo folde Bertiefungen nabe beifammenliegen, erhalt ber Duarz ein fast gerfreffenes Unfeben. Auffer den Duarzdrufen erscheinen zuweilen auch einzelne 2-3 Linien lange Duargfruftalle mitten in den berben Duarz eingeschloffen. Es zeigt alfo biefer Duarzfeld eine große Abwechselung in seiner Maffe und Absonderung. -In fleinen Sohlungen und Rluften Diefes Duarzfelfes findet fich derber thoniger Brauneisenstein, welcher burch eingeschloffene fleine rundliche Barthieen von gelbem Eisenocher ein mandelsteinartiges Unsehen erhalt, ferner auch thoniger Rotheisenstein in fparfamen fleinen Barthieen, feinschuppiger Gifenglang ebenfalls nur felten und ein eingesprengtes weiffes fteinmarkahnliches Mineral.

Noch ein anderes Vorkommen des Quarzfelses ist dasjenige in der 4. Nahe des Bechfteins bei Floredorf nordöftlich von Borlig, ziemlich in öftlis der Richtung von den Sennersdorfer Quarzhugeln. Er ift dort an zwei benachbarten Stellen anftebend. In der Nähe des Schloffes bei Floredorf ragt eine kleine Parthie großer fahler Quargfelsmaffen 3-4 Ellen hoch aus der Erde hervor, jum Theil von Gebuich umgeben. Diefe Quargfelsparthie ift theile unregelmässig = massig, theile bickftanglig-abgesondert. In gang geringer Entfernung bavon erhebt fich eine größere und lange Gruppe von Duarzfels an der Gudseite von Floredorf. Diefer ift oben maffig, unten unvollkommenschiefrig und bidgeschichtet mit suboftlich einfallenden Schichten. Der maffige Quarzfels ift bicht und von fplittrigem Bruche. Unmittelbar neben ihm ift grobförniges Duarzeonglomerat anftehend. Der Quarzfels beider Barthieen scheint einer und derselben größeren Quarzselsmaffe anzugehören, welche in der Tiefe zusammenhängt. Gein Berhalten zu dem in der Nahe auftehenden Bechftein ließ fich nicht unmittelbar beobachten; er tritt vielleicht zwischen bemfelben hervor und kann in der Tiefe in Berührung mit Grauwackenkalkstein stehen, wie der Duarzfels bei hennersdorf.

5. Endlich ift noch eines Vorkommens von Quarzfels zu erwähnen, welcher von Schichten ber Diluvialformation umgeben ift.

Bang reiner weiffer Duargfele, theils maffig, theile didfchiefrig und geschichtet, im letteren Falle in Quaryschiefer übergehend, fteht als eine Gruppe ichroffer Felomaffen, 2-3 Ellen body, auf wenig erhöhtem Boden in einem Waldgebuid nahe vor Caminau fudöftlich von Wittichenau und nördlich von Königswarthe links von der nach Wartha führenden Strafe, nur ungefähr 10 Minuten von diefer entfernt, mitten zwischen weissem und blaggrauem biluvischem Thon. Die geschichteten Duarzmaffen fallen in bicken Schichten steil ein, wenig vom Senfrechten abweichend, jum Theil auch wirklich fenfrecht. Der Thon, welcher die Quarzfelfen unmittelbar umgiebt, ift mit einer Menge fleiner Quargftude angefult. Auch auffer ben großen Quarzfelomaffen, deren an etlichen Stellen mehrere neben einander emporragen, fieht man auf dem wellenförmigen Boden diefer Gegend noch viele fleine Quaryparthieen und überdieß auch eine Menge großer und fleiner Quarzbruchftude. Db diefer Quarzfels in der Tiefe mit einem Geftein ber Granwackenformation im Zusammenhang fieht, ift nicht zu bestimmen, da die Quarzfelsmaffen nicht tiefer als nur innerhalb der Thonablagerung aufgededt find. Uebrigens gehort Diefer Quargfels, wie berjenige bei Thiemendorf, zu den schönften und reinften der Oberlausit und wurde daher vielfache Anwendung geftatten.

II. In der fächfischen Oberlausit finden sich an mehreren Orten große Quarzselsmassen, welche hier eine kurze Erwähnung verdienen.

Eine Reihe hügelartig hervorragender Quarzselssuppen, theils im Zusammenhange mit einander, theils unterbrochen, zeigt sich bei Doberschüß, Belzern und Kotiß nordöstlich von Baußen; diese scheinen einem sehr mächtigen Quarzgange anzugehören. Ein noch mächtigerer Quarzgang erhebt sich bei Schluckenau. Quarzsels zum Theil mit zerfressener Oberstäche und büschelsörmigs dicktänglig abgesondert, ist in vielen großen aus der Erde hervorragenden Blöcken so wie auch in anstehenden Massen auf Feldern bei Rattwiß 1/4 Stunde von Baußen, rechts von der Straße nach Oresden verbreitet; ebenso auch, aber nicht so zahlreich, auf der anderen Seite der Straße in der Richtung gegen Stibiß zu. (Erlänterungen zur geogn. Charte des Kön. Sachsen, Heft III. S. 29—31.) Bermuthlich gehören alle diese in einer Richtung hinter einander hervorragenden Massen einem großen Quarzgange an. Der Quarzsels von Rattwiß enthält ausser dem schon oben erwähnten weissen und blaßerosenrothen Steinmark und dem zerreiblichen Kobaltmanganerz auch Granitbruchstücke. Zerfressener Quarzse

fels ragt fegelförmig hervor im Thale bei Kunewalde 11/2 Stunden von Hochefirch. Durch Eisenorydhydrat gelblich und gelblichbraun gefärbt ist der Quarzsfels bei Wurschen unweit Baupen, mit Eisenglimmer durchzogen der Quarzsfels bei Mehlthauer unweit Baupen. Rein weisser Quarzsfels bildet große Massen mit schiesen Kluststächen bei Lugan südlich von Königswarthe, und wird daselbst gebrochen. (Dieser Quarzsfels ist auf der geognostischen Charte von Sachsen nicht verzeichnet.) — Im westlichen Theile der Oberlausit besindet sich noch Quarzsfels bei dem sächsischen Dorfe Commerau südöstlich von Wittichenau nahe der preußischen Grenze.

4. Ginzelne Blode von Quarzfels.

Man begegnet zuweilen in ber Oberlaufit einzeln zerftreuten großen Duarybloden von unregelmässigem Umriffe, oder auch abgerundeten großen Quargefchieben. Beide fcheinen von anstehendem Quargfels herzurühren und find, mit feltenen Ausnahmen, nicht mit nordischen Bloden zu verwechseln. So fand ich ein sehr großes Stud gelblichweissen körnigen Onarzes mit gelblichbraunen Klüften unter Geschieben von Granit und Grünftein bei Friedersdorf am Wege zwischen Reichenbach und Jauernid, besgleichen röthlichweiffen dichten fplittrigen Duarz mit gelblichbraunen schmalen Rluften als großes gefchiebeartiges Stud zwifden Beredorf und Friedersdorf fudoftlich von Reis chenbach, endlich rauchgrauen splittrigen Quarz mit fleinen blutrothen Fleden durch Gifenorydfarbung als großes Gefchiebe am Bege zwischen eben diefen beiden Dörfern, mahrscheinlich aus dem dortigen Granitgebirge stammend. Befonders merkwürdig ift ein fehr ichones großes, über einen Fuß langes ellipsoidisches, auffen gang abgeglättetes Geschiebe von excentrisch = ftangligem weissem gemeinem Quary mit violettem Amethuft, welcher die ftanglige Absonberung fortififationsartig burchschneibet. Diefes Geschiebe fand fich auf einem Felde nahe bei Floredorf und befindet fich im Befige des herrn Grafen Matuschfa in Floredorf. Da der bei Floredorf anstehende Quarzfels jum Theil ftanglig ift, fo ware es möglich, daß es von diesem herstammt. Doch fonnte man, weil es fo ftark abgerundet und abgeglättet ift, auch vermuthen, daß es aus weiter Ferne durch Waffer herbeigeführt und vielleicht ein nordisches Geschiebe fen.

II. Quarzeonglomerat.

(Quarzbreccie.)

Das Quarzconglomerat ift ein Gemenge großer oder ziemlich großer ediger oder abgerundeter Quarzstude ohne fremdartiges Bindemittel. Sind die Stude fleiner, fo wird es Quarzbreccie genannt.

1. Befchaffenheit des Quarzconglomerats und Art feines Borkommens.

Die Stücke bes Duarzeonglomerats sind gewöhnlich von ungleicher Größe und liegen entweder unmittelbar und fest neben einander, oder sind durch eine Grundmasse von derbem dichtem oder feinkörnigem Duarz mit einander verbunden. Sie sind entweder unregelmässigseckig oder mehr oder weniger absgrundet, oder es wechseln auch Stücke von beiderlei Formen mit einander ab. Es sind oft Stücke der verschiedensten Größe mit einander verwachsen, oder es liegen große Duarzstücke in einer kleinkörnigen Duarzbreccie zerstreut. Um häusigsten ist das Duarzeonglomerat weiß, seltener blaßgrau oder durch Eisensorndhydrat gelblich oder gelblichbraun oder durch Eisenoryd roth gefärbt, am seltensten stellenweise schwärzlich durch Manganoryd.

Das Duarzconglomerat begleitet oft den Duarzsels und hat ein gleiches Alter mit ihm, welches nach den Gebirgsformationen verschieden ist, in denen es mit dem Duarzsels vorkommt. Es ist jedoch weniger häusig. In der Oberslausit findet es sich, wie der Duarzsels, im Granits und Gneißgebirge, in der Grauwackenformation und neben Zechstein.

2. Fremdartige Mineralien im Quarzconglomerat.

Bon fremdartigen Mineralien find im Duarzonglomerat der preußischen Oberlausit nur dichter und thoniger Brauneisenstein, Gelbeisenocher, Eisenglimmer, dichter Rotheisenstein, Rotheisenrahm und Rotheisensocher wahrgenommen worden, aber sämmtlich in kleinen Parthieen und sparsam. Unter andern ist das Duarzonglomerat am Geversberge bei Ober-Rengersdorf an einzelnen Stellen mit feinschuppigem Eisenglimmer bedeckt, an anderen durch Rotheisenrahm roth gefärbt. Eine schwarze Färbung durch Manganoryd kommt, wie schon bemerkt, selten vor.

3. Berbreitung des Quarzeonglomerats in der preuß. Dberlaufit.

Das Duarzeonglomerat fommt in ber preußischen Oberlausit nur an einigen Orten und hauptsächlich in ber Grauwackenformation vor. Wenn ber

Duarzsels eine grobkörnige Beschaffenheit annimmt, so kommt er oft dem Quarzsconglomerat sehr nahe, unterscheidet sich aber immer durch die krystallinische Beschaffenheit der Quarzstücke, welches häusig Arystallstücke sind, wie dieses ganz deutlich bei der grobkörnigen Larietät des Quarzselses auf dem Heideberge bei Nieder-Rengersdorf der Fall ist.

Ein ausgezeichnetes sehr grobes Duarzconglomerat ist auf dem Gipfel des Genersberges bei Ober-Rengersdorf austehend, wo es in mehreren kleinen Felsparthieen aus dem Rasen hervorragt, während der übrige Theil des Berges aus Grauwacke besteht. Die sest zusammenhängenden Stücke dieses Duarzconglomerats sind theils graulichweiß, theils blaßgrau; zum Theil ist es auch dickschaalig abgesondert. An einigen Stellen ist der Duarz dieses Consplomerats durch Sisenoryd blutroth oder bräunlichroth gefärbt und hat in kleinen Vertiefungen einen Ueberzug von seinschuppigem Gisenglimmer. Man bemerkt in diesem Duarzconglomerat auch schmale Gänge von reinem weissem dichtem Duarz und in diesen Gängen kleine Drusen von gemeinen Duarzskrystallen. Viele Stücke des Conglomerats sind an den obersten Abhängen des Geyersberges zerstreut, auch an der Seite gegen Cunnersdorf zu.

Bei Florsdorf steht mit dem in der Nahe des Zechsteins vorkommenden Duarzsels grobkörniges Quarzconglomerat in Verbindung und es ist keine scharfe Greuze zwischen beiden wahrzunehmen.

Bei Lauban sind am unteren nordöstlichen Abhange des Steinberges im Jahre 1856 bei der Anlegung eines Gottesackers große Blöcke sowohl von sehr grobförnigem Quarzonglomerat als von kleinkörniger Quarzbreccie aus der Erde gegraben worden. Die Quarzbreccie hat zur Grundmasse gelblichweissen undurchsichtigen Quarz, worin eine Menge kleiner und sehr kleiner durchscheinender blaßgrauer Quarzkörner liegen. Beide Gesteine sind rein quarziger Natur und gehören der Grauwackenformation au, wie der Thonschiefer, welcher an der andern Seite am Fuße des Berges ansteht. — Ebensolches Quarzconglomerat, wie am Laubaner Steinberge, sindet sich auch etwas weiter südlich zwischen Holzsirch und dem Hochwalde.

Vierte Familie.

Feldspathige und trachytische Gesteine.

Diese Familie enthält dicht-feldspathige oder dem dichten Feldspath sehr ähnliche, zum Theil auch seinkörnig-seldspathige und mit Duarz sein gemengte massige Gesteine, welche gewöhnlich durch einzeln eingewachsene Arystalle oder krystallinische Körner von Feldspath oder Duarz porphyrartig erscheinen.

Bon dieser Familie von Gesteinen, zu welcher auch als zwei der wichtigsten der Trachyt und der Phonolith gehören, ist in der preußischen Oberlausitz nur der Feldspathporphyr vorhanden, ganz nahe an ihrer südlichen Grenze aber, in der sächsischen Oberlausitz, kommt auch der Phonolith vor.

I. Feldspathporphyr.

(Felsitporphyr.)

Ein massiges Gestein, bestehend aus einer dichten oder höchst seinkörnigen Grundmasse, welche entweder dichter Feldspath oder ein sehr seines Gemenge von dichtem Feldspath und Quarz ist, mit eingewachsenen einzelnen Krystallen von blättrigem gemeinem Feldspath oder Quarz oder von beiden zugleich. Biel seltener sind Glimmerblättchen oder Hornblendkrystalle eingemengt.

Neuere chemische Analysen der Grundmasse des Feldspathporphyrs, welcher auch oft ausschließlich Porphyr genannt wird, haben gelehrt, daß diese Grundsmasse gewöhnlich ein sehr seines inniges Gemenge von Feldspath oder statt dessen auch von Oligoslas oder Albit mit Quarz ist, daß daher die Bestandstheile dieses Porphyrs im Wesentlichen die Bestandtheile des Granits sind. Diese Ansicht wird auch durch den zuweilen beobachteten Nebergang von Granit in Feldspathporphyr unterstützt.

Man unterscheidet den gemeinen und den quarzführenden Felde spathporphyr.

A. Gemeiner Feldspathporphyr.

(Quarzfreier Porphyr.)

1. Sefteinsbeschaffenheit und Art des Borkommens.

Der gemeine Feldspathporphyr ist der am gewöhnlichsten vorkommende Feldspathporphyr, welcher in seiner dicht-feldspathigen oder aus einem seinen Gemenge von dichtem Feldspath und Quarz bestehenden Grundmasse einzelne Arystalle oder frystallinische Körner von blättrigem gemeinem Feldspath in gröfferer oder geringerer Menge enthält. Die eingemengten Arystalle sind meistens klein oder sehr klein, selten vom Durchmesser einiger Linien. Sie sind weiß oder gelblich oder blaß fleischroth. Quarzfrystalle sind in der Negel gar nicht vorhanden oder nur hin und wieder in sehr geringer Anzahl in der Grundmasse zerstreut.

Die Grundmaffe dieses Porphyrs ift braun, roth, schmutig gelb oder grau, noch seltener graulich grün. Durch eine Art von Auslösung verliert sie ihre Härte und wird thousteinartig, oder thouartig, daher in diesem Falle der Porphyr auch Thousteinporphyr oder Thouporphyr genannt wird.

Der gemeine Feldspathporphyr ist gewöhnlich massig, seltener fäulensförmig abgesondert. Er bildet oft fegelförmige Ruppen, aber auch Gänge im Granit, Gneiß, Thouschiefer und Nothsandstein.

2. Berbreitung des gemeinen Feldspathporphyrs in der Oberlaufit.

Es giebt nur sehr wenige eigene Berge von gemeinem Feldspathporphyr in der Oberlausit; dagegen sommt er in der sächsischen Oberlausit; an mehreren Orten in Form von Gängen im Granit vor. Dieser gangartige Feldspathporphyr ist zuweilen mit dem porphyrartigen Granit verwechselt worden, welcher ihm allerdings sehr nahe steht, aber durch sein körniges Gemenge sich wesentlich von ihm unterscheidet.

In der preußischen Oberlausit ift der gemeine Feldspathporphyr nur von wenigen Punkten bekannt. Die Fundörter desselben find folgende:

Ein aus dem ebenen biluvischen Boden isolirt emporsteigender Hügel von Feldspathporphyr ist der sogenannte Weinberg bei Ober-Horka in geringer Entsernung östlich von diesem Dorfe, welches eine Stunde östlich von Niestw und westlich von Biehain liegt. Es ist ein langgedehnter, flachtuppiger Hügel, an seinen unteren Abhängen mit Ackerseld, während an den oberen Abhängen und auf seinem Rücken Kartosseln gepflanzt werden. Die dunkelbraune Dammerde, welche ihn bedeckt, ist mit Porphyrstücken angefüllt. Am mittleren und oberen Abhange der gegen Horka zugekehrten Seite ragen unregelmässige Stücke von Porphyr aus der Erde hervor, sowie auch einzelne große anstehende Massen an verschiedenen Stellen; am obersten Abhange ist ein größerer Raum mit einer Menge ectiger und großentheils verwitterter Porphyrstücke angefüllt. Die anstehenden unregelmässigen Massen sind von verschiedener Aussehnung, mit Klüsten durchzogen und zum Theil start mit Lichenen besett. Im

Innern auf dem frifden unebenen Bruche ift diefer Borphyr theils grunlichgrau, theils graulichbraun, schmutig gelblichbraun, rothlichbraun bis felbft braunlichroth, suweilen aud geflect, b. i. abwechselnd grunlichgrau und röthlichbraun und stets matt. Die Grundmaffe hat das Ansehen von dichtem Feldspath, ift aber in einem mehr ober weniger veranderten, oft verwitterten Buftande und bann ins Feinkörnige übergebend. Sie ift theils ohne fichtbare Ginmengungen, theils angefüllt mit einer Menge fehr fleiner gelblichweiffer, grunlichweiffer oder blaggrunlichgrauer ediger Studchen ober Rorner, welche fleinblattrig-fryftalliniicher Feldspath find, der fich jedoch in einem mehr oder weniger aufgelösten Buftande befindet und fich mit dem Deffer ziemlich leicht rigen läßt. In dem gelblichbraunen Porphyr find die eingemengten Körner von blagbrauner Farbe. Sin und wieder fommen auch undeutliche schwärzlichgrune Bornblendfruftallchen darin vor. Oft find die frystallinischen Körner so an einander gedrängt in der Grundmaffe, daß das Geftein dadurch ein breccienartiges Unsehen erhalt; diefe Barietat fann daber mit Recht breccienartiger Porphyr (Porphyrbreccie) genannt werden. Der nicht oder wenig verwitterte Feldspathporphyr, welcher feine ober nur fparfame Ginmengungen enthält, gleicht manchem Porphyr ber Walbenburger Gegend. An ber aufferen Oberfläche ift ber Borphyr bes Beinberge meiftens fcmutig graulichbraun, auf ben Aluftflachen oft gelblichbraun ober röthlichbraun, ftellenweise durch Mangan blaulichschwarz, selten durch Rotheisenrahm hell firschroth gefarbt. Der gange breite Sugel besteht aus biefem Feldspathporphyr und ift an seinem Fuße mit Sand umgeben. Die Unterlage Diefes Borphyrs ift nicht bekannt, gehört aber vermuthlich zur Graumackenformation. - Es waren fruber an dem Borfaer Berge Steinbruche angelegt, welche aber ichon lange verlaffen find.

Aus gelblichbraunem Feldspathporphyr mit eingewachsenen kleinen helleren Feldspathkrystallen, welche sehr-fest mit der Grundmasse verbunden sind, besteht ein flacher Hügel östlich von Nieder-Rengersdorf. Dieser Porphyr, welcher durch einen Bruch aufgedeckt ist, besitzt eine große Festigkeit, ist massig abgeson- dert und mit zahlreichen Klüsten nach allen Richtungen durchsetzt. (Erläuterungen d. geogn. Charte v. Sachs.; Heft III. S. 42.)

Am nordwestlichen Fuße des Genersberges, welcher sich füdlich von Dber=Rengersdorf erhebt, ift nach Fechner's Bersuch einer Naturgesch. der Umg. v. Görlig, S. 12. Feldspathporphyr anstehend, deffen Beschaffenheit aber nicht näher angegeben ist. Bei meinem nur kurzen Besuche dieses Berges habe ich den Porphyr nicht wahrgenommen, sondern an den Abhangen nur Grau-

wade und auf dem Gipfel des Berges Duarzconglomerat gesunden. Dagegen habe ich unter den Duarzconglomeratstücken auf dem Rücken des Gepersberges ein $2\frac{1}{2}$ Joll dickes Stück eines eigenthümlichen porphyrartigen Conglomerats mit einer dichten graulichrothen thonigen Grundmasse von Kalkspathshärte beobachtet, worin eine Menge sehr kleiner graulichweisser weicher seinerdiger viereckiger Körner, welche aufgelöster Feldspath zu sein scheinen, so wie zerstreute 2 bis 4 Linien große unregelmässige Stücke von zum Theil ziemlich hartem, zum Theil aber auch weicherem blaß grünlichgrauem Thonschießer porphyrartig eingemengt sind. Wahrscheinlich stammt dieses Porphyrconglomerat von einem in der Nahe anstehenden Porphyr.

Den Feldspathporphyr vom Gepersberge kannte schon Leske; er bemerkt, daß derfelbe auf Thonschiefer liege. Ausserdem kommt nach Leske auch noch am Biehwegsberge bei Rengersdorf Porphyr vor, welcher quarzführend ist. (Leske's Reise 2c. S. 203 f. 223 f.)

In der sächsischen Oberlausitz sindet sich nach Cotta (Erläut. d. geogn. Ch. v. Sachs. H. S. 18) unter andern ein gelblicher Feldspathporphyr mit Feldspath= und Hornblendefrystallen und mit sehr wenig Duarz südlich von Dolgewitz unweit Löbau. Durch die Hornblendeeinmengung scheint sich dieser Porphyr schon dem Dioritporphyr zu nähern, welcher in der Nähe zwischen Dolgewitz und Zoblitz mit porphyrartigem Granit vorsommt. Ausserdem werden noch von einigen Orten der sächsischen Oberlausitz Feldspathporphyre erwähnt, welche zum Theil gangartig im Granit vorsommen, aber nicht näher beschrieben sind. (A. a. D. S. 17 f.)

B. Quarzführender Feldspathporphyr.

(Dft Quarzporphyr genannt.)

1. Gefteinsbeschaffenheit.

Die Grundmasse dieses Porphyrs ist dieselbe, wie beim gemeinen Feldspathporphyr; er unterscheidet sich von diesem aber durch die eingemengten Krystalle oder Körner von weissem oder rauchgrauem gemeinem Duarz. Neben diesem enthält er oft auch noch sparsame Feldspathkrystalle und Hornblendkrystalle. Im Uebrigen hat er dieselben Farben und übrigen Eigenschaften wie der gemeine Feldspathporphyr; auch die Art seines Vorkommens ist dieselbe.

8

2. Verbreitung des quarzführenden Feldspathporphyrs in der Oberlausit.

Der quarzführende und der gemeine Feldspathporphyr erscheinen oft an einer und derselben Gebirgsmasse in Verbindung mit einander und können dann nicht genau von einander getrennt werden, weil die Duarzeinmengung stellen-weise zu- oder abnimmt oder ganz aushört.

Am Biehwegsberge bei Rengersdorf fommt unter andern Feldspathsporphyr mit Duarzfrystallen vor, wie schon oben erwähnt wurde. Dieser Porphyr hat eine hell röthlichgraue theils thousteinartige, theils harte dichtsfeldspathartige Grundmasse und ist stellenweise anch porös und verwittert. Ausser dem eingemengten grauen Duarz, welcher die Form kleiner Diherasder und rundlicher Körner hat, sind auch noch kleine fleischrothe Feldspathkörner und kleine Körner eines weichen grünlichgrauen und schwärzlichgrünen Minerals eingeschlossen. In diesem Porphyr kommen auch Duarztrümmer und auf Klüsten rother und gelber Eisenocher vor. (Lesse, a. a. D. S. 203.) — In der sächssischen Oberlausit sindet sich der quarzsührende Feldspathporphyr an mehreren Orten, z. B. bei Polenz unweit Neustadt, zwischen Neustadt und Krummhermsdorf und bei Fugau unweit Neustadt. (Nach Cotta, a. a. D. S. 17.)

Ein Geschiebe von ausgezeichnetem quarzsührenden Feldspathporphyr fand ich unter zahlreichen Duarzgeschieben am sinken User der Lausiger Reisse, 10 Minuten von Rothenburg. Es ist nur klein, 2 Zoll lang, abgerundet eckig, von dunkel-fleischrother Farbe und mit ½ bis 2 Linien großen blaßgrauen Arystallen und Körnern von gemeinem Duarz durchmengt. Woher dasselbe stamme, ist schwierig auszumitteln. Von dem benachbarten Weinberge bei Ober-Horfann es nicht abstammen, weil es mit dem Porphyr desselben nicht übereinstimmt.

Duarzführender Feldspathporphyr von brannlich-rother und dunkel-fleischrother Farbe mit eingemengten kleinen blaßrothen Feldspathkrustallen und zugleich mit rauchgrauen Duarzkörnern kommt in einzelnen, auffen oft ganz abgeglätteten Geschieben im diluvischen Sande an den Abhängen zwischen dem Muskauer Alaunwerke und dem Dorfe Berg vor. Diese Geschiebe sind aber allem Anscheine nach skandinavischen Ursprungs.

II. Phonolith.

(Phonolithporphyr. Klingsteinporphyr. Borphyrschiefer.)

Ein dichtes oder höchst feinförniges hartes granes, auch in's Grune übergehendes schiefriges, seltener auscheinend massiges Gestein von splittrigem

oder muschligem Bruche, matt oder schimmernd, an den Kanten durchscheinend, in große Platten sich absondernd, seltener niedrig-säulensörmig, die Platten beim Anschlagen klingend. Die Grundmasse ist im Wesentlichen feldspathartig, entspricht aber keiner einsachen Feldspathvarietät vollkommen, am meisten noch dem glasigen Feldspath (Sanidin), oder sie ist ein sehr seines Gemenge von glasigem Feldspath und Albit oder Oligoslas. Mehreren Analysen zu Folge ist sie oft (wahrscheinlich nicht immer) mit einem in Säuren auslösslichen zeolithsartigen Mineral, welches Mesotyp oder Natrolith zu seyn scheint, innig durchsmengt. Die Farbe der Grundmasse ist rauchgrau, gelblichgrau, weißlichgrau, grünlichgrau, grantichgran, bis olivengrün und lauchgrün. In der Grundmasse liegen gewöhnlich kleine Krystalle oder Körner von glasigem Feldspath porphyrsartig eingemengt.

Un der Oberfläche verwittert der Phonolith und überzieht fich mit einer weichen, graulichweiffen Rinde.

1. Art des Vorkommens und Verwandtschaften des Phonoliths.

Der Phonolith erscheint gewöhnlich in Begleitung des Basalts, ist aber seiner Masse nach ein von diesem ganz verschiedenes Gestein, namentlich durch den gänzlichen Mangel an Augit, welcher den Basalt wesentlich und hauptssächlich charakterisitt, so wie auch durch den Mangel an Olivin. Dagegen ist er dem Trachyt seiner Masse nach viel näher verwandt, als dem Basalt.

Der Phonolith bildet, wie der Bafalt, kegelförmige Berge, die jedoch in der Regel breiter und am Gipfel mehr oder weniger abgestutt sind. Er ruht oft auf Basalt, manchmal aber auch, wie der Basalt selbst, auf Granit. Auch durchsetzt er zuweilen den Basalt gangartig. Wahrscheinlich ist ihm eine ahnsliche Entstehung, wie dem Basalt, zuzuschreiben.

2. Gingemengte Mineralien im Phonolith.

Die dem Phonolithe eingemengten Arnstalle von glasigem Feldspath sind gewöhnlich klein oder sehr klein, selten bis 1 Zoll groß; sie sind meistens taselartig, der schiefrigen Structur parallel liegend, halbdurchsichtig bis durchscheinend und von der Farbe der Grundmasse, oder von einer blässeren, aber durch ihren Glanz und ihre blättrige Structur leicht unterscheidbar. Nächst dem glasigen Feldspath ist auch häusig gemeine Hornblende in kleinen nadelförmigen Arnstallen eingemengt, seltener gelber Titanit und noch seltener brauner Glimmer. Fein eingesprengtes Magneteisenerz sehlt selten. In

dem undeutlicheschiefrigen oder anscheinend massigen Phonolith finden sich auch zuweilen Zeolithe und Kalfspath in Söhlungen und auf Klüften.

3. Berbreitung bes Phonoliths in der Oberlaufit.

Der Phonolith tritt nur im füdlichen Theile ber Oberlausit auf. In der fächfischen Oberlausit fommen an mehreren Orten Phonolithberge und Phonolithhügel vor, z. B. ein hoher Phonolithberg bei Balddorf, drei Phonolithberge, an beren einem der nördliche Fuß aus Bafalt besteht, bei Dderwig; Phonolithhügel auf einem Bafaltplateau zwischen Spig-Cunneredorf und Floriansdorf; ein steiler Phonolithberg bei Schludenau; grunlichgrauer plattenförmiger Phonolith mit weiffen Feldspathfrystallen und schwarzer Sornblende an beiden Enden des aufferdem aus Bafalt bestehenden Bernhardsberge oder Schonauer hutberge an ber Pliesnit bei Schonau fublich von Jauernick, gang nahe ber preußischen Grenze; und noch an anderen Orten. (Cotta, Erläut d. geogn. Ch. v. Sachf., S. III. S. 60, 65, 69, 73, 75.) Befonders reich an Phonolithbergen ift auch das benachbarte nördliche Böhmen. — Im Gebiete der preußis fchen Oberlaufit find noch feine Phonolithberge befannt. Der Phonolith bei Schönau ift aber fo nahe ber preußischen Grenze, daß es nicht unwahrscheinlich ift, daß auch innerhalb der preußischen Oberlausig ebenfalls Phonolith aufgefunden werden fonnte, wenn besonders da, wo plattenformiger Bafalt vorfommt, welcher den Phonolith oft begleitet, eine genauere Rachforschung gehalten wird.

Fünfte Familie.

Amphibolische und grünsteinartige Gesteine.

In dieser Familie sind Gesteine mit einander vereinigt, welche entweder aus bloßer oder ganz vorherrschender gemeiner Hornblende, oder aus einem sichtlich körnigen Gemenge von gemeiner Hornblende und Albit oder Oligoklas, oder auch aus einem so innigen Gemenge theils von Hornblende mit Albit oder Oligoklas, theils von Augit mit Labrador oder Oligoklas bestehen, daß die Gemengtheile nicht oder nur schwierig unterschieden werden können. Diese letzteren innigen Gemenge, welche in anscheinend dichte Massen übergehen, und unter dem Ramen Grunskeine bekannt sind, bilden die zweite Hauptabtheilung der Familie, wähs

Diorit. 64

rend die erste Hauptabtheilung die amphibolischen Gesteine, welche theils einfache Hornblendgesteine, theils deutlich sichtbare Hornblendegemenge find, in sich begreift.

I. Amphibolische Gesteine.

(Sornblendige Gefteine.)

Bon diesen Gesteinen besteht ein Theil aus bloßer oder ganz vorherrsschender gemeiner Hornblende, ein anderer aus einem körnigen Gemenge von gemeiner Hornblende und Albit oder Oligoflas mit deutlich unterscheidbaren Gemengtheilen. Sie sind theils massig, theils geschichtet.

Es gehören zu diesen Gesteinen: das Hornblendegestein (Amphibolit), der Hornblendschiefer, der Diorit und der Dioritschiefer. Davon som= men die beiden letzteren in der preußischen Oberlausit vor.

A. Diorit.

(Chemals Urgrünftein z. Th.)

Ein massiges förniges Gemenge von schwarzer oder schwärzlichgrüner blättriger gemeiner Hornblende und weissem, seltener blagrothem Albit oder Olisgoflas, die Gemengtheile scharf von einander abgesondert und deutlich erkennbar.

Im schwedischen Diorit ift nach Axel Erdmann Labrador oder Anorsthit als Gemengtheil enthalten, im Diorit von Corsica nach Delesse ebenfalls Anorthit, im Diorit der Bogesen nach ebendemselben bald Oligoklas, bald Andesin.

Der Diorit (wegen seiner deutlich abgesonderten Gemengtheile so genannt) wurde früher auch unter dem Ramen Grünstein begriffen, indem man zu diesem ebensowohl die Hornblendegemenge mit deutlich unterscheidbaren, als diejenigen mit nicht unterscheidbaren Gemengtheilen rechnete.

1. Gesteinsbeschaffenheit, Uebergänge, Berwitterung und Art des Borkommens des Diorits.

Das förnige Gefüge des Diorits ift entweder grobförnig oder flein- bis feinkörnig. Beide Gemengtheile sind darin entweder ziemlich gleich vertheilt, oder die Hornblende ist vorherrschend. Mit diesen Gemengtheilen ist auch häufig Duarz, zum Theil in regelmässig eingemengten Körnern verbunden. Der fein-

förnige Diorit geht burch völliges Unfenntlichwerden der Gemengtheile in den amphibolischen Grunftein über.

Der Diorit ist oft mit Klüften durchzogen, deren Flächen durch Eisensorydhydrat schmutig braunlich oder auch braunlichgelb gefärbt sind.

Wie der Granit, so ist auch der Diorit an seiner der Luft ausgesetzten Oberstäche starf zur Verwitterung geneigt und diese schreitet auch oft bis tief ins Innere desselben fort. Er zerfällt in Folge derselben nach und nach zu grobem Grus, oder er geht selbst zulet in eine weiche erdige Masse über, welche eine fruchtbare Dammerde bildet, wie z. B. bei Stiebis. Solche Uebergänge sind besonders in den Bestiden im österreichischen Schlessen und in Mähren in großem Maaßstabe zu beobachten.

Der Diorit erscheint sowohl in für sich bestehenden Bergmassen oder Kuppen theils im Bereiche des Granits, theils in der Granwackenformation, als auch in Form von Gangen, besonders im Granit. Auch trifft man ihn in einzelnen Blöcken an, welche von in der Nähe anstehenden Massen herstammen.

2. Fremdartige Mineralien im Diorit.

Bon fremdartigen Mineralien finden sich im Diorit ausser den sehr häusigen Duarzförnern oft brauner oder schwarzer Glimmer in kleinen Blättchen, Pistazit und Schwefelkies. Der Pistazit erscheint auf Klüften, in Trümmern, als lleberzug und eingesprengt, sowohl krystallinisch als dicht, hellgrun und dunkelgrun, der Schwefelkies eingesprengt und in kleinen Kryställschen. Ausserdem enthält der Diorit hin und wieder kleine Titanitkrystalle, edlen Granat, eingesprengtes Magneteisenerz und kleine Parthieen von Gelbeisenocher, am seltensten Magnetkies.

3. Berbreitung des Diorits in der Oberlaufit.

In der preußischen Oberlausitz findet sich der ausgezeichnete körnige Diorit für sich allein nicht häusig, dagegen ziemlich häusig in Verbindung mit dem amphibolischen Grünstein, in welchen er oft übergeht. Die Localitäten dieses Vorkommens sind beim Grünstein angegeben, worauf daher hier zu versweisen ist.

Eine bem Granit untergeordnete anscheinend lagerartige Dioritmaffe fommt zwischen Reichenbach und Markersdorf vor; fie fest fich auch gegen

Königshann zu fort und wird zum Theil porphyrartig. Einzelne große Dioritblode, welche dem Granitgebirge angehören und fleinkörnige Gemengtheile haben, find in der Gegend zwischen Neichenbach und Schöps zerstreut.

In der fachfischen Oberlausit ift der ausgezeichnete Diorit in verschiedenen Gegenden verbreitet. Der hochfte Dioritberg in ber Oberlaufit ift nach Cotta (a. a. D. S. 20) ber Klumpen bei Cbersbach, welcher aus grobförnis gem Diorit besteht. Aufferdem besitt die fachfische Oberlaufin an mehreren Orten mahren förnigen Diorit, fowohl in Ruppen, wie bei Wendifch-Sohland, awischen hempel und Friedersborf u. f. f., als in Gangen im Granit, z. B. bei Schludenau, und auch in vielen einzeln vorkommenden Bloden ober Bruchftuden. (A. a. D. S. 22 u. 25.) Als einer der ausgezeichnetsten grobkörnigen Diorite verdient besonders berjenige hervorgehoben zu werden, welcher in großen aus der Erde hervorragenden Maffen an einer flachhügligen Unbohe bei Stiebis ungefähr 1/2 Stunde von Baugen aufteht und dort gebrochen wird. Derfelbe besteht aus grünlichschwarzer fleinblättriger Sornblende und grünlichweissem theils blättrigem theils dichtem Albit ober Dligoflas, welcher fowohl in langlichen Barthieen, ale in faulenformigen Rryftallen darin enthalten ift. Beide Gemengtheile find entweder gleichmässig mit einander verbunden, oder die Sornblende ift als Grundmaffe vorherrschend, worin die weiffen Kryftalle porphyr= artig eingewachsen find und dadurch einen Dioritporphyr (Grunfteinporphyr) bilden. Zwischen den derben edigen Maffen dieses Diorits fommen auch 1/2 bis 2 Fuß große, oft flachgebrudte Dioritkugeln mit concentrisch-schaaligen Sullen vor. In den frifden Maffen ift zuweilen Schwefelfies und Magnetties eingefprengt. - Bon derfelben Befchaffenheit wie der Stiebiger ift auch der Diorit, welcher bei Jenfwig, eine Stunde von Baugen an der Löbauer Strafe in anftehenden Maffen vorkommt. Rleinförnigen Diorit mit dunkel lauchgruner und schwärzlichgrüner Hornblende und mit graulichweissem theils blättrigem theils dichtem Oligoflas (?) fand ich als einen Saufen von Bruchstucken an der Strafe in Alt=Löbau nahe bei Löbau, mahricheinlich aus der Rabe von Alt= Löbau ftammend.

B. Dioritschiefer.

Der Dioritschiefer besteht aus demselben fornigen Gemenge von gemeiner Hornblende und Albit oder Oligoflas mit unterscheidbaren Gemengtheilen, wie der Diorit, ist aber zugleich beutlich schiefrig und geschichtet.

1. Gesteinsbeschaffenheit, Uebergange und Art bes Borkommens.

Der Dioritschiefer ist stets klein- oder feinkörnig, die Hornblende in ihm in der Regel vorherrschend. Er enthält oft Duarzkörner und Glimmerblättchen, seltener eingesprengten Schweselkies. Wenn die Gemengtheile so fein werden, und sich so innig mit einander verbinden , daß sie mit dem bloßen Auge sich nicht mehr unterscheiden lassen, so geht der Dioritschiefer in den Grünsteinschiefer über. Der Verwitterung ist er ebenso ausgesetzt, wie der Diorit.

Er kommt meistens für sich in kleinen Anhöhen, doch auch gangartig im Granit vor, wie z. B. bei Neuftadt. (Cotta a. a. D. S. 25.)

2. Berbreitung des Dioritschiefers in der Dberlaufig.

Der Dioritschiefer sindet sich in der Oberlausitz seltener als der massige Diorit. Dieser letztere geht aber oft in ihn über, daher er an einigen der Orte vorkommt, wo dieser die Hauptmasse bildet. Auch sindet er sich in Bescheitung des Grünsteinschiefers, in den er, wie schon bemerkt, ebenfalls übergeht, so 3. B. im Alte Seidenberger Grunde. Als für sich bestehende Gebirgsmasse ohne diesen Ucbergang ist er mir aus der preußischen Oberlausitz nicht bekannt. In der sächsischen Oberlausitz kommt er an mehreren Orten vor.

II. Grunfteinartige Gefteine.

Diese im Allgemeinen graulichgrünen, schwärzlichgrünen und grünlichsgrauen theils kleins und feinkörnigen, theils dichten Gesteine, unter dem herskömmlichen Namen Grünsteine bekannt, sind mehr oder weniger seine Gemenge von zweisacher mechanischer Zusammensetzung, welche aber gewöhnlich nicht oder nur sehr schwierig zu erkennen ist. Einige bestehen aus einem sehr seinen insnigen Gemenge von gemeiner Hornblende und von Albit oder Oligoslas, sind also in diesem Falle von dioritischer Zusammensetzung; andere bestehen aus einem kleins oder seinkörnigen Gemenge von Augit und Labrador oder Oligoslas, womit auch häusig noch ein gewöhnlich undeutlicher chloritischer Bestandtheil verbunden ist. In ihrem äusseren Ansehen sind sie einander so sehr ähnlich, daß sie, zumal im dichten oder höchst seinkörnigen Zustande, ohne chemische Untersuchung nicht von einander unterschieden werden können, daher sie unter dem unbestimmten Namen Grünsteine zusammenbegriffen werden. Man hielt bis auf die neueste Zeit alle diese Grünsteine für Gemenge von Hornblende und Albit oder Olis

goflas; fie murden wegen ihrer nicht ju unterscheibenden Gemenatheile von Saun Uphanit genannt. Da es aber, wie neuere Untersuchungen gezeigt haben, viele Grunfteine giebt, welche Augit ftatt Bornblende enthalten, fo hat Sausmann biefe neuerbings mit bem (querft von Al. Brongniart fur ben Diorit gebrauchten) Ramen Diabas belegt und verfteht barunter ebenfowohl ertennbare Bemenge von Angit und Labrador ober Dligoflas, ale fehr feinfornige und bichte Maffen, beren Bufammenfegung aus eben biefen Mineralten nur auf bem chemischen Wege ju erkennen ift. Naumann ift Diesem Borgange gefolgt. Man fann die aus hornblende und Albit oder Dligoflas gemengfen Grunfteine amphibolifche Grunfteine, oder, ba fie die Bufammenfegung bes Diorits. nur mit nicht zu unterscheibenden Gemengtheilen, haben, dioritische Grunfteine, die anderen dagegen, welche Angit ftatt Bornblende enthalten, augitifche oder biabafifche Grunfteine nennen, und ben Ramen Diabas felbft für die deutlich erkennbaren Gemenge von Augit mit Labrador ober Oligoflas beibehalten. Indeffen ift man an den dichten und gewöhnlich auch an den feinkörnigen Grunfteinen nicht im Stande, mit bem bloffen Auge ihre Bufammensegung mit Sicherheit zu erkennen; es muß baber fowohl fur die amphibolischen als für die augitischen Grünsteine vorläufig noch der allgemeine Collectionamen Grunftein gebraucht werden. Die amphibolischen mußten, wenn ihre Bemengtheile nachweisbar waren, bem Diorite beigezahlt werden, die augitischen aber in eben diefem Falle eine besondere Abtheilung bilden. Rach ben Unterfuchungen von Sausmann und G. Rofe scheint ein größerer Theil der Grunfteine Augit und nur ein fleinerer Theil Sornblende ju enthalten. Die Mehrzahl wurde alfo zu ben augitischen oder diabafischen Grunfteinen gehören.

Von den in der Oberlaufit vorkommenden Grunfteinen scheint ein größer Theil augitischer oder diabasischer Natur zu seyn. Da aber keine vollkommene Gewisheit darüber gegeben werden kann, weil ihre Gemengtheile dis auf sehr wenige Fälle zweiselhaft bleiben, so werden sie hier unter der allgemeinen Besnennung Grunfteine aufgeführt.

Die augitischen ober diabasischen Grunfteine sollen niemals Quart als körnigen Gemengtheil enthalten, wie die amphibolischen Grunfkeine und der Diorit. (Naumann, Lehrbuch ber Geognoste, Bb. 1. 1850. S. 595.)

Die grunfteinartigen Gesteine sind entweder mussig oder schieftig und geschichtet. Wir unterscheiben daher den Grunstein als massiges Gestein und ben Grunfteinschiefer.

A. Grünstein.

(Aphanit. Diabas, z. Th.)

Ein graulichgrunes oder schwärzlichgrunes, auch grunlichgraues feinförniges oder dichtes massiges Gestein, welches ein so seines Gemenge entweder
von Hornblende und Albit oder Oligoflas, oder von Angit und Labrador oder
Oligoflas ist, (oft zugleich noch mit einem chloritischen Bestandtheile), daß man
die Gemengtheile mit blossem Auge nicht erkennt, es also das Ansehen eines
einsachen Gesteins hat.

1. Busammenfetaung, Uebergange und Absonderungsverhaltniffe bes Grünfteins.

Der angegebenen Zusammensetzung nach giebt es einen amphibolischen und einen augitischen Grünftein, welche beide wegen der innigen Mengung ihrer Bestandtheile gewöhnlich nicht zu unterscheiden sind. Nur beim augitischen Grünstein ist dieses zuweilen der Fall, indem dieser auch in ein deutliches Gesmenge von Augit mit Labrador oder Oligoklas übergeht, welches man durch den Namen Diabas von den übrigen trennen kann.

Kommt der Grünstein in unmittelbarer Verbindung mit dem Diorit vor, dann ist an seiner amphibolischen Natur nicht zu zweiseln. Man sindet wirklich vollsommene Uebergänge von Diorit in Grünstein oder Aphanit. Ebenso erkennt man auch den augitischen Grünstein ungeachtet seiner undeutlichen Gemengtheile, wenn er in unmittelbarer Verbindung mit dem Diabas vorkommt, dessen Gesmengtheile erkennbar sind.

Der dichte Grunftein hat oft große Aehnlichkeit mit dem gemeinen Serpentin, ift aber seiner chemischen Mischung nach gang bavon verschieden.

Was die Absonderungsformen des Grünsteins betrifft, so ist er gewöhnlich massig abgesondert und mit Klüsten nach verschiedenen Richtungen durchzogen. Zuweilen zeigt er aber auch eine fäulenförmige oder dicktänglige, noch
seltener eine kuglige und concentrisch-schaalige Absonderung, von der verschiebensten Größe der kugligen Stücke. Mitten im massigen Grünstein stecken manchmal große Kugeln von einigen Zoll bis über zwei Fuß im Durchmesser; oft
liegen sie aber auch gehäuft neben einander. Die Schaalen dieser Augeln haben
eine Dicke von 2 Linien bis zu einem Zoll und lösen sich oft ab, besonders im
Zustande der Verwitterung. Auch im Granit sind zuweilen große kuglige Massen
von Grünstein eingeschlossen, wie z. B. bei Löbau. Die schönsten und größten

Grünsteinfugeln findet man übrigens in der Gegend von Teschen. Beim fleinfugligen Grünstein, wie dergleichen bei Hennersdorf unweit Görlig sich fand, sind die Augeln nur 1 bis 4 Linien dick und gedrängt mit einander verbunden.

2. Art bes Borkommens des Grunfteins.

Der Grünstein erscheint in lagerartigen Massen, oft von beträchtlicher Ausbehnung und Mächtigkeit, in stockförmigen Massen-und in Form von Gansen, deren Mächtigkeit von einigen Linien bis zu einigen Fuß steigt. In der Oberslausit sind Grünsteingänge im Granit, im Thonschiefer und in der Granwacke; sie setzen oft tief nieder oder keilen sich auch aus. Ferner bildet der Grünstein hüglige Anhöhen, gewöhnlich neben oder über Granit, wie z. B. bei Zoblitz unweit Reichenbach. Umgekehrt ist er an anderen Orten von Granit bedeckt, wie bei Stiebitz. Der gangartige Grünstein ist in der Oberlausitz beider Antheile am häusigsten.

3. Barietaten bes Grunfteins.

Mis Barietaten des Grunfteins fonnen folgende unterschieden werden:

- 1. Gemeiner Grünftein, eine dichte oder feinkörnige Maffe ohne sichtbare Einmengungen, massig abgesondert, mit Klüften durchzogen.
- 2. Porphyrartiger Grünstein (Grünsteinporphyr, Aphanitporphyr, Diabasporphyr), dicht oder feinerdig, massig, mit eingemengten kleinen oder sehr kleinen Krystallen oder Körnern von Oligoklas oder Labrador, welche gewöhnslich weiß oder weißlichgrau, zuweilen sest, deutlich blättrig und glänzend, oft aber auch in einem aufgelösten oder verwitterten Zustande und daher weich und matt sind. Seltener sinden sich auch kleine Glimmers oder Biotitkrystalle einsgemengt. Diese Barietät scheint am häusigsten augitischer Grünstein zu seyn.
- 3. Mandelsteinartiger Grünstein, dicht oder feinerdig, massig, mit kleinen leeren oder ausgefüllten Blasenräumen. Die Ausstüllungen haben die Form kleiner Augeln, Sphärvide oder mandelförmiger Stude und bestehen oft aus Kalkspath (Kalkdiabas, Kalkaphanit), oder aus Steinmark, oder auch aus Gelbeisenocher. Regelmässige kuglige und mandelförmige Einmengungen sind im Grünstein der Oberlausit nicht bekannt; sie kommen besonders häusig und ausgezeichnet in mährischen Grünsteinen vor.
- 4. Bariolitischer Grünstein (Bariolit, Blatterstein), dichter grünlichs grauer fleinkuglig abgesonderter Grünstein, wahrscheinlich von augitischer Zussammensetzung. Einen solchen habe ich als einzelnes Stück bei Hennersdorf

gefunden. Er ist demjenigen sehr ähnlich, welcher bei Neu-Litschein in Mahren als maffiger Fels aus dem Blauendorfer Wasser hervorragt.

4. Berwitterung des Grunfteins.

Der Grünstein erleidet oft eine starke durchgreifende Verwitterung und wandelt sich dadurch in eine ganz andere weiche erdige Masse um, welche eine schmutzig graue oder graulichsbraune Farbe hat und gewöhnlich Wacke (Grünsteinwacke) genannt wird. Es ist aber unzweifelhaft, daß nicht alle die weichen Massen, welche man unter diesem Namen begreift, aus Grünstein entstanden sind, indem auch noch andere Gesteine, wie der Basalt und Dolerit, durch Ausstein in ähnliche wackenartige Massen übergehen.

Die Grünsteinwacke kommt besonders auf Gängen vor, z. B. im Granit an mehreren Orten in der sächsischen Oberlausig. Im Thonschiefer zwischen Rengersdorf und Ullersdorf ift ein Grünsteingang, dessen Gestein ebenfalls in solche Wacke übergeht. (Erläuterungen zur geogn. Ch. d. K. Sachsen, Heft III., 2. Ausg., E. 42.)

5. Gange und eingemengte Mineralien im Grunftein.

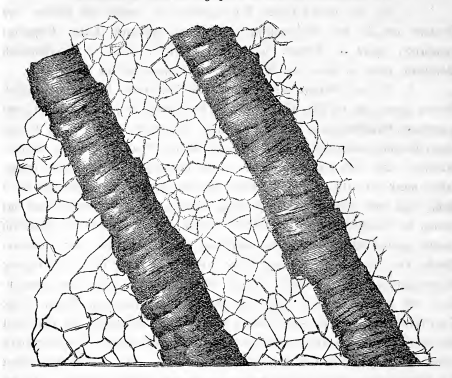
Den Grünstein durchsetzen zuweilen schmale Gange oder Trummer von Kaltspath und Trummer von gemeinem Duarz, wie z. B. bei Bennersdorf.

Bon eingemengten Mineralien sind ausser den Arystallen von Dligoflas, Labrador und Glimmer oder Biotit noch folgende Mineralien im Grünstein befannt: 1) Schwefelties am häusigsten, eingesprengt und in kleinen cubischen Arystallen an vielen Orten, z. B. im Grünstein bei Görlig, Ludwigsdorf, Bangen, Löbau u. a. D.; 2) Aupferkies, eingesprengt und derb, selten, z. B. in einem Grünsteingange bei Baugen; 3) Magneteisenerz, eingesprengt; 4) Eisenglanz, kleinblättrig, eingesprengt, selten; 5) dichtes Rotheisenerz, und Rotheisenrahm, sparfam auf Klüsten; 6) dichter Brauneisenstein, auf Klüsten; 7) gelber und brauner Eisenocher, häusig in kleinen Parthieen eingemengt, als Ueberzug auf Klustsächen und in der Angrenzung des Grünsteins an Thonschiefer; 8) gemeiner Asbest, blaßegraulichgrün und dünnsplattensörmig in einem Grünsteingange im Grunertschen, Granitbruche bei Görliß; 9) weisses Steinmark, eingesprengt und in kleinen rundlichen Parthieen; 10) blättriger Kalkspath, unregelmässig eingemengt und in Form rundlicher Parthieen.

6. Berbreitung des Grunfteins in der Dberlaufit.

- I. In der prenfischen Oberlausit ift sowohl im Gebiete des Granits als in der Grauwackenformation an mehreren Orten Grünstein anstehend, theils in Auppen von geringer Höhe, theils in unbestimmten Parthieen, theils in Form von Gängen. Die Gänge sind am häufigsten.
- 1. In dem Granite des Grunert'schen Steinbruchs beim pomologischen Barten gang nabe bei Borlit, gegenuber ber Landsfrone, find drei fehr ausgezeichnete Grunfteingange ber Beobachtung bargeboten. Zwei biefer Gange liegen parallel nebeneinander, nur durch eine schmale Granitparthie von einander getrennt. Sie find fteil aufgerichtet, ragen ungefahr 12 Ellen boch empor, fallen unter 60-70° nach Oftsudoften ein und haben eine Breite von 2-3 Der britte Grunfteingang ift einige Schritte von ihnen entfernt und viel breiter, im Durchschnitte 10 fuß breit. In den beiden erften ift der Grunftein dunkel graulichgrun, theils fehr feinkornig, theils dicht und von unebenem Bruche und zeigt stellenweise fehr fleine grünlichweisse und blaß grünlichgraue Einmengungen. In dem dritten Gange ift der Grunftein bicht, lichte graulichgrun und enthält in einer Rluft blaß graulichgrunen gemeinen Asbeft. Querflufte burchschneiden den Grunftein Diefer Gange und geben ihm jum Theil ein unvolltommen-ftangliges ober quer-faulenformiges Unfehen. Die Kluftflachen haben einen schwachen Ueberzug von Kalkspath. In allen drei Gangen findet fich Schwefelties, fowohl eingesprengt als in fehr fleinen Burfeln. Angrenzung an den Grunftein ift der Granit verwittert, durch Eisenorydhydrat schmutig gelblichbraun und stellt ein 2-6 Linien breites Saalband dar. Dben ift bas Ausgehende der Grunfteingange fo wie der Granit mit 2-6 Ellen tiefem Lehm bedeckt. (Fig. 6.)
- 2. Ein zwei Fuß mächtiger Gang von Grünstein durchsetzt den Granit bei der Knochenmühle ganz in der Nähe von Görlit. Dieser Grünstein ist in einem ziemlich verwitterten, nur theilweise sesten Zustande.
- 3. Nördlich von Hennersdorf, 3/4 Stunden nordnordöstlich von Görlitz erhebt sich ganz nahe der Eisenbahn eine breite flache Grünsteinkuppe, an welscher ein Bruch angelegt ist. Der Grünstein dieser Kuppe ist massig, seinkörnig, graulichgrün und mit Trümmern von kleinblättrigem, zum Theil auch krystallissettem weissem Kalkspath, so wie auch mit Duarztrümmern durchzogen. In einiger Entsernung von diesem Hügel fand ich den oben erwähnten Bariolit, welcher wahrscheinlich von demselben abzuleiten ist.
 - 4. In einem Granitbruche links an der Strafe von Görlig nach

Figur 6.



Grunfteingange im Granit im Grunert'ichen Bruche bei Gorlitz.

Moys befinden sich unweit dem Gasthause zur Stadt Prag drei Grünsteinsgänge. Einer dieser Gänge, 1½ Fuß breit, tritt an zwei gegenüberliegenden Abhängen zu beiden Seiten des in den Bruch sührenden Weges zu Tage und streicht von Nordwest nach Südost. Der Grünstein dieses Ganges ist von derselben dunkeln Beschaffenheit wie in den beiden parallelen Gängen im Grunert's schen Granitbruche. Im Hintergrunde des erstgenannten Bruches ist ein zweiter, drei Fuß mächtiger Grünsteingang sichtbar, welcher quer gegen den ersten Gang gerichtet ist und ihn, als der Bruch noch nicht so tief abgebaut war, durchstreuzte. Die Stelle, wo die Durchsreuzung zu beobachten war, ist nun durch den Abdau verschwunden. Dieser zweite Gang streicht von Ost nach West und enthält hell gelblich-graulichgrünen seinkörnigen Grünstein mit vielen gelben Eisenochertheilchen. Noch ein dritter Grünsteingang, welcher senkrecht steht, zieht sich seitwärts von dem zweiten durch den Granit im Hintergrunde des Bruches herab und enthält denselben Grünstein wie der zweite Gang.

- 5. Etwas weiter füblich von bem eben erwähnten Granitbruche bemerkt man noch eine einzelne wenig hervortretende fleine Grunfteinmaffe im Granit an derfelben Seite neben der Strafe in der Richtung nach Moys.
- 6. Einen Grünsteingang von geringer Mächtigkeit hat Hr. B. Klocke im Granit einer Schlucht zwischen Biesnig und Leschwiß, südwestlich von Görlig beobachtet. (Abhandlungen der naturforsch. Gesellsch. in Görlig; Bd. VII. Heft 1.)
- 7. Auf dem Kreuzberge bei Jauernick ift nach einer Mittheilung des Hrn. Dr. Kleefeld ein Grunfteingang im Granit in dem Keller eines Hauses nahe dem dortigen Gasthause antblößt.
- 8. Bei Nieder-Ludwigsdorf nördlich von Görlit ist in der Nähe von Grauwackenconglomerat ein sehr schöner porphyrartiger Grünstein, welcher mit dem sogenannten Porsido verde antico große Aehnlichseit hat, an einer hügelartigen Anhöhe anstehend. Die Grundmasse ist dunkel graulichgrun, ins Lauchgrüne sallend, die eingewachsenen Krystalle und krystallinischen Körner, welche Oligoklas zu sein scheinen, sind blaß graulichgrun und 1—2 Linien breit. Dieser Grünsteinporphyr enthält auch sein eingesprengten Schwefellies.
- 9. In dem quarzigen Thonschiefer an der Straße zwischen Rengers= dorf und Ullersdorf nordwestlich von Görlig tritt ein Grünsteingang mit stark verwittertem Grünstein hervor. (Erläut. z. geogn. Ch. d. K. Sachsen, H. III. S. 42.)
- 10. Einen sehr harten schwärzlich-graulichgrünen dichten Porphyr, ganz vom Ansehen eines Grünsteinporphyrs, an welchem aber weber die dichte Grundsmasse, noch die eingemengten kleinen und sehr kleinen graulichweissen eckigen Körner mit dem Messer rigbar sind, fand ich im Juli 1856 als eine zwei Fuß große, mit schwachen Vertiesungen versehene unregelmässig abgerundete Masse unter einem Hausen zahlreicher Stücke von Quarzschieser auf dem obersten Rücken des Monumentenberges, welcher die höchste Anhöhe der Radischer Dubrau bildet, nahe oberhalb Groß-Radisch, 1/2 Stunde von Kollm, 11/2 Stunde von Niessy. Die Abstammung dieses Grünsteinporphyrs war nicht zu ers mitteln.

Es ift nicht unwahrscheinlich, daß bei einer forgfältigen Untersuchung der Gebirgsthaler und Schluchten im Granitgebirge der preußischen Oberlausitz noch an manchen Stellen Grünftein entdecht werden wird.

II. Reich an Grunfteingangen und Grunfteinhugeln ift die fachfische Oberlaufig. Zu den merkwürdigsten Grunfteingangen gehören diejenigen, welche am rechten Ufer der Spree in dem Thale unterhalb Baupen nahe vor

der Schleismuste an einer Granitwand zu Tage stehen. Es sind sieben ziemlich parallel auf einander folgende Gänge, welche von Often nach Westen streichen und von denen sechs 1½ bis 2 Fuß mächtig sind, der siebente aber schmal, nur 1—2 Zoll breit ist und sich unten ausseilt. Sie reichen bis an die Oberstäche des Granits hinauf, wo dieser nur mit einer schwachen Dammerdelage bedeckt ist. Einer dieser Gänge ist 25—30 Ellen hoch. Der Grünstein ist in demselben schwärzlich-graulichgrün, theils dicht, theils sehr seinsförnig. Die Granitmassen zwischen diesen Gängen haben eine Breite von 1—2 Ellen. In einer der Granitmassen sieht man eine unregelmässige Grünsteinmasse rings vom Granit umschlossen, und in zwei Grünsteingängen ist ein Stollen angelegt, worin man Aupsersies fand.

Blaß graulichgruner Grunftein mit fplittrigem Bruche liegt als lagers artige Maffe unmittelbar unter Granit in einem Bruche nahe unterhalb Stiebit, 1/2 Stunde von Baugen.

Ein seltenes Vorkommen ist der kuglige Grünstein im Granit bei der Klappermühle in Tiefendorf, 1/4 Stunde von Löbau. Es sind große kugelähnliche Massen von graulichgrünem dichtem Grünstein, scharf abgesondert von dem Granite, welcher sie umschließt.

In einem Blocke von Granit nahe der Eisenbahnbrücke bei dem Dorfe Schweidnit, 3/4 Stunden von Löbau, an der Eisenbahn nach Zittau, fand sich ein 1½ bis 2 Zoll breiter Gang von schwärzlich-graulschgrünem dichtem Grünstein mit eingemengten sehr kleinen grünlichweissen eckigen Körnern von Labrador oder Oligoklas. Sowohl im Granit als im Grünstein ist hier Schwefelkies eingesprengt.

Ein ansgezeichneter Grünsteinporphyr, welcher in einer grankschgrünen Grundmasse mit einer Menge sehr feiner weisser unregelmässiger Einmengungen viele größere, 1—3 Linien lange, meist länglich-vierectige, aber auch unregelmässig gesormte graulichweisse glänzende blättrige Oligotlass oder Labradorstrystalle und ausser diesen auch noch einzelne sehr sparsame pechschwarze Bistisblättchen zum Theil als sechsseitige Taseln porphyrartig eingemengt enthält, erscheint anstehend neben porphyrartigem Granit in einem kleinen Bruche als massige Felsparthie mit zahlreichen Klüsten an einem flachen breiten Hügel auf freiem Felde gegenüber von Zoblitz, auf der linken Seite der von Reichenbach nach Löbau sührenden Eisenbahn. Er ragt aus dem Granit hervor. (Auf der geognostischen Charte von Sachsen ist dieser Porphyr als Porphyr mit Duarz verzeichnet.)

Auffer ben genannten kommen in der sächstichen Oberlaufit nach Cotta noch an vielen Orten Grünsteinmaffen im Granit vor. (Erlaut. 3. geogn. Ch. d. R. S., H. S. 25 f.)

B. Grünsteinschiefer.

(Aphanitschiefer. Diabasschiefer.)

Die Masse des Grünsteins, sowohl des amphibolischen als des augitischen, aber schiefrig und deutlich geschichtet; entweder sehr feinkörnig oder dicht. Er verhält sich zum Grünstein wie der Dioritschiefer zum Diorit.

1. Gefteinsbeschaffenheit, Uebergange, untergeordnete Gefteine und Art des Borkommens des Grunfteinschiefers.

Der Grünsteinschiefer ist graulichgrün ober schwärzlichgrün, matt, dicksober dünnschiefrig und gewöhnlich ohne besondere Einmengungen, nur sehr selten mit kleinen weissen Körnern von Oligoklas, Albit ober Labrador.

Der feinkörnige Dioritschiefer geht durch ganzliches Unkenntlichwerden der Gemengtheile in den Grunfteinschiefer über. Der dichte Grunfteinschiefer selbst nähert sich oft dem Thonschiefer.

Als untergeordnete Gesteine find in dem Grunfteinschiefer der Oberlausit nur Duarztrummer und Granitgange befannt.

Der Grünsteinschiefer fommt sowohl in lagerartigen Massen als auf Gangen vor, oft auch als Geschiebe.

2. Berbreitung des Grunfteinschiefers in der preußischen Dberlaufit.

Der Grunfteinschiefer hat nur eine geringe Berbreitung in ber preußis ichen Oberlaufig. Es sind mir nur wenige Punkte seines Borkommens bekannt.

Einen hellgraulichgrünen dickschieferigen Grünsteinschiefer mit splittrigem Bruche habe ich als eine anstehende kleine Felsparthie auf einem Felde neben der Straße am westlichen Ende von Jauernick, in der Richtung gegen Friedersdorf zu beobachtet. Dieser Grünsteinschiefer ist von einem 1 Zoll breiten Gange von ausgezeichnetem mittelkörnigem Granit, dessen Feldspath fleischroth und etwas verwittert ist, durchsett.

Dunkel grunlichgrauer feinkörniger beutlich ichiefriger Grunfteinschiefer

bildet einen 2 Fuß mächtigen Gang im Granit im Alt-Seidenberger Grunde füdöstlich von Seidenberg an der Grenze der Oberlausitz gegen Böhmen zu. Dieser Gang zieht sich an steilen Felsen schief durch den Granit herab und ragt mit einem scharfen Rande hervor.

Graulichgrunen Grünfteinschiefer von splittrigem Bruche, mit fleinen braunen Fleden fand ich als Geschiebe zwischen Gersborf und Friedersdorf, südöstlich von Reichenbach.

Sechste Familie.

Augitische Gesteine.

(Trappgesteine z. Th.)

Die Gesteine dieser Familie bestehen entweder aus ganz vorherrschendem gemeinem Augit, oder aus einem körnigen Gemenge von gemeinem Augit und Labrador (dessen Stelle in einem einzigen durch Nephelin vertreten ist), seltener aus einem Gemenge von schillerndem oder schwarzem metallistrendem Augit (Diallage und Paulit) mit Labrador oder Saussurit.

Sie find theils vollfommen frystallinisch, theils nur undeutlich frysstallinisch, theils gehen auch die sehr feinkörnigen Gemenge von gemeinem Augit und Labrador in dichte Massen über.

Von den in diese Familie gehörigen Gesteinen kommen in der Oberslausit der Dolerit und Basalt als zwei Hauptgesteine mit Sicherheit vor; das Vorkommen des Gabbro ist zweiselhaft; die übrigen augitischen Gesteine, wie Augitsels, Augitporphyr oder Melaphyr, Paulitsels u. a. sind gar nicht vorhanden.

I. Dolerit.

Ein förniges Gemenge von schwarzem gemeinem Augit und weissem oder grauem Labrador, oder statt des letteren mit Nephelin, die Gemengtheile mehr oder weniger deutlich unterscheidbar.

Nach den Gemengtheilen giebt es zwei Arten des Dolerits, den gemeisnen Dolerit oder Labradordolerit und den Rephelindolerit. Beide find in ihrem äufferen Ansehen einander fehr ähnlich.

A. Gemeiner Dolerit, oder Labradordolerit.

(Grauftein z. Th.)

Mus gemeinem Augit und aus Labrador in fornigem Gefüge bestehend.

1. Busammenfetung und Abfonderung bes gemeinen Dolerits.

Der gemeine Dolerit ist gewöhnlich flein- oder feinkörnig, seltener grobstörnig. Der Augit ist in ihm grünlichschwarz, graulichschwarz oder sammtschwarz, der Labrador graulichweiß oder blaßgrau. Beide sind in eckigen Körnern oder in kleinen Krystallen mit einander verbunden und der Augit ist oft vorsherrschend. Große und deutlich ausgebildete Krystalle von Labrador und Augit sind im Ganzen selten.

Die Absonderung des gemeinen Dolerits ift gewöhnlich massig, seltener fäulenförmig und kuglig.

2. Gingemengte Mineralien im gemeinen Dolerit.

Der gemeine Dolerit enthält zuweilen eingesprengtes Magneteisenerz, entweder nur sparsam oder auch in größerer Menge. Seltener sindet man in ihm seine Glimmerblättchen, eingesprengten Schwefelsies, kleine Parthieen von dichtem Brauneisenstein und braunem und gelbem Eisenocher, hin und wieder auch Spuren von Eisenspath und Kalkspath. Die beiden letteren geben sich durch Brausen mit Salzsäure zu erkennen. — Sehr selten zeigen sich in Blasenräumen einige zeolithische Mineralien.

3. Barietaten bes gemeinen Dolerits.

Nach der Massenbeschaffenheit, der Größe des Korns und der Vertheis lung der eingemengten Arnstalle sind folgende Varietäten des gemeinen Dolerits zu unterscheiden:

- 1. Grobkörniger gemeiner Dolerit, mit ziemlich großen eckigen Gemengtheilen vom Durchmeffer einer oder einiger Linien, selten mit deutlich ausgebildeten Krystallen von Labrador oder Augit.
- 2. Klein= und feinkörniger gemeiner Dolerit, mit kleinen ober sehr kleinen und deutlich unterscheidbaren eckigen Gemengtheilen, aber ohne porphyrartig eingemengte Krystalle und ohne Blasenräume. Entweder sind beiderlei Gemengtheile ziemlich gleichmässig vertheilt, oder der Augit ist vorsherrschend. Dieses ist die gewöhnlichste Doleritvarietät.

- 3. Bafaltischer gemeiner Dolerit (Mimose, Mimost), auch mit dem besonderen Namen Anamesit belegt; eine mikrossopischeseinkörnige Masse, so daß die Gemengtheile mit dem blossen Auge kaum zu erkennen sind. Diese Varietät stellt einen Mittelzustand zwischen Dolerit und Basalt dar und geht oft vollkommen in den Basalt über. Man bemerkt den allmähligen Uebergang des Dolerits in den Basalt durch den Mittelzustand des Anamesits manchmal an einem und demselben Berge. Dem basaltischen Dolerite kann auch derzienige angereiht werden, welcher aus einer graulichschwarzen oder schwärzlichzgrauen dichten oder mikrossopischeseinsen Grundmasse besteht, worin aber zahlreiche sehr kleine graulichzweisse Körner von Labrador eingemengt sind, wie auf dem Burgberge bei Seidenberg.
- 4. Porphyrartiger gemeiner Dolerit, eine flein= oder feinförnige Doleritmaffe, in welcher größere Kryftalle von Labrador, seltener von Augit einzeln eingemengt liegen.
- 5. Mandelsteinartiger gemeiner Dolerit, flein- oder feinförniger Dolerit mit kleinen Blasenraumen, welche zuweilen zeolithische Mineralien einschließen.

Alle diese Barietäten erleiden durch Berwitterung eine Art von Auflösung und wandeln sich in eine wackenartige Masse um, wie der Grünstein und Basalt.

4. Berbreitung des gemeinen Dolerits in der Dberlaufit.

Der gemeine Dolerit ist in der Oberlausits nur wenig verbreitet. In der preußischen Oberlausits sindet er sich in Verbindung mit dem Basalt und zeigt deutlich den schon erwähnten Uebergang in diesen letteren. So, an der Landstrone und auf dem Gipfel des Burgbergs bei Seidenberg nahe der böhmischen Grenze, wo er an vielen Stellen durch Eisenorydhydrat gelblichbraun gefärbt ist. Ebenso in einem Basaltgange im anstehenden Granit unmittelbar neben dem kleinen Kapenstein, welcher aus steilen Granitselsen besteht, im Alt=Seidenberger Grunde. Der Dolerit in diesem letteren Gange ist zum Theil porphyrartig, er enthält theils grünlichweisse, theils blaß-grünlichgraue sehr kleine ecige, zum Theil längliche Labradorstücke und ausserdem eingesprengtes Magneteisenerz.

In der sächsischen Oberlausitz begleitet der Dolerit oft ebenfalls den Bafalt, aber nicht an vielen Orten. Er kommt z. B. als eine flache Ruppe zwischen Nirdorf und Hinter-Hermsdorf, mit fäulenförmiger Absonderung nord-

östlich von Rumburg, mit Bafalt bei Herrenwalde und am Rothstein bei Sohland vor. (Erlänt. z. geogn. Ch. d. K. S. H. S. 60 f.)

B. Nephelindolerit.

(Nephelinfels. Lava von Capo di Bove. Selce Romano.)

Ein förniges Gemenge von schwarzem gemeinem Augit und von weiffem oder blaß grauem bis selbst granlichgrunem Rephelin, zum Theil auch mit Magneteiseuerz.

Wenn gleich der Nephelindolerit nur in der sächstichen Oberlausits, nämlich bei Löban vorkommt, so verdient er doch als ein so höchst eigenthumliches und interessantes Gestein und weil sein Fundort so nahe der preußischen Grenze ist, hier nicht übergangen zu werden.

1. Busammenfetung des Nephelindolerits.

Der Nephelindolerit besteht aus einem förnigen Gemenge von Augit und Nephelin, beide entweder in gleichem oder ziemlich gleichem quantitativem Berhältnisse mit einander verbunden, oder die schwarze Augitmasse, welche theils frystallinisch, theils dicht ist, als Grundmasse vorherrschend, seltener der Nephelin.

Der Nephelin ist oft in kleinen unregelmässig=eckigen Parthieen oder in sechsseitigen prismatischen Krystallen von ½ bis 2 Linien im Durchmesser porphyrartig eingemengt. In diesem porphyrartigen Nephelindolerit, wie er bei Löbau vorkommt, ist die schwarze Grundmasse größtentheils matt, es liegen aber darin auch kleine oder sehr kleine schwarze Augitkörner von starkem Fettglanze und theils mit kleinmuschligem oder unebenem Bruche, theils mit blättriger Structur. Seltener wird der Nephelin vorherrschend und deutliche Nephelinkrystalle sind noch seltener. Wenn beide Gemengtheile gleichmässig vertheilt sind, so ist der Nephelindolerit größtentheils klein- oder seinkörnig, seltener großförnig.

Ausser den wesentlichen und Hauptgemengtheilen enthält der Nephelindolerit noch als Nebengemengtheile: Magneteisenerz, Apatit und etwas Titanit. Aus zwei Analysen von Heideprim ergaben sich als die quantitativen Verhältnisse der im Löbauer Nephelindolerit enthaltenen Mineralien folgende: 45,38 Augit,
32,61 Nephelin,
4,00 Magneteisenerz,
3,91 Apatit,
1,33 Titanit,
3,42 Wasser.

(Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, Bd. II. 1850. S. 152.) Der Wassergehalt des Nephelindolerits ist besonders auffallend und kann nicht allein dem Nephelin desselben zugeschrieben werden. Denn dieser enthält nur sehr wenig Wasser, wie aus einer besonderen Analyse desselben erhellt. Die Bestandstheile des Nephelins aus dem Löbauer Nephelindolerit sind nämlich nach Heibe prim:

43,50 Kiefelfäure
32,33 Thonerde
3,55 Kalf
1,42 Eisenoryd
0,11 Talferde
14,13 Natrum
5,03 Kali
0,32 Wasser.

100,39. (A. a. D. €. 150.)

Die einfachen Bestandtheile des Löbauer Nephelindolerits hat Heideprim durch 2 Analysen ausgemittelt, deren Resultate sehr nahe mit einander übereinsstimmen. Das Resultat der einen dieser Analysen ist folgendes:

42,12 Kiefelsäure 14,35 Thonerde 13,12 Eisenoryd 13,00 Kalf 6,14 Talkerde 4,11 Natrum

2,18 Kali 1,65 Phosphorsaure

0,54 Titanfaure

0,04 Chlorcalcium

0,24 Fluorcalcium

0,18 Manganorydul 3,42 Waffer. (A. a. D. S. 149.)

In kleinen Höhlungen des Löbauer Nephelindolerits ist hin und wieder Mesotyp beobachtet worden. (E. Borott, der Löbauer Berg 2c. Löbau, 1854. S. 13.)

2. Dberfläche, Maffenbeschaffenheit und Absonderung des Rephelindolerits.

Der Rephelindolerit bildet große anstehende Massen mit ausgedehnter Oberstäche und unregelmässige felsige Formen. Er ist an seiner Oberstäche oft ganz uneben, mit kleinen Bertiefungen versehen, in welchen der Augit unversändert hervorragt, der Nephelin aber mehr oder weniger verwittert und ausgewaschen ist. Dagegen tritt aber auch umgekehrt zuweilen der Nephelin in Arystallen hervor.

In feinem Innern ftellt der Nephelindolerit gewöhnlich eine zusammenhängende Maffe dar ohne Unterbrechungen. Seltener zeigt er kleinere ober größere Blasenräume, welche leer oder nur mit sehr wenig Mesotyp ausgekleidet sind, oder er ist mit einer Menge kleiner Poren angefüllt, oder auch mit ganz unregelmässigen kleinen, zum Theil zackigen Vertiefungen durchzogen.

Er ift maffig abgesondert, wie der gemeine Dolerit. Der feinkörnige Rephelindolerit geht an manchen Stellen in eine bichte bafaltahnliche Maffe über.

3. Borkommen des Nephelindolerits in der Dberlaufit.

Der Fundort des Nephelindolerits in der Oberlausis ist der Löbauer Berg dicht bei Löbau, ein langgestreckter Bergrücken von beträchtlicher Höhe, mit ziemlich steilen Abhängen und mit drei Kuppen. Un der Hauptsuppe (der Bauhner Kuppe), auf welcher ein eiserner Thurm errichtet ist, tritt der Nephelinsdolerit am Fuße des Thurms so wie auch in der Nähe des benachbarten Bergshauses in großen anstehenden Massen und in unregelmässigen kahlen selsigen Parthieen hervor. Bon der Hauptsuppe ist die zweite größere Kuppe, der Schaafberg, am nordöstlichen Ende des Bergrückens durch eine Bertiefung getrennt. Auf dem höchsten Punkte des Schaafbergs ist ebenfalls kleins und seinkörniger Nephelindolerit mitten im Waldgebüsch anstehend. Die dritte Kuppe, Judenskuppe genannt, ist eine kleinere Kuppe am entgegengesetzen südwestlichen Ende des Bergrückens. — Weiter unten kommt der Nephelindolerit auch in der Nähe

des Honigbrunnens unterhalb dem dortigen Restaurationshause in einzelnen Massen zum Borschein.

Ausser dem anstehenden Nephelindolerit liegen an den Abhängen und auf dem Rücken des Löbauer Berges große eckige und unregelmässig=abgerundete Blöcke ebendieses Gesteins bis zu einigen Ellen im Durchmesser und an einigen Stellen zu ganzen Hügeln auf einander gehäuft, besonders an den oberen Abhängen mitten im Walde, wo zwischen den aufgehäuften Blöcken die Bäume hervorwachsen. Diese Blöcke sind wahrscheinlich gleich beim ersten Hervortreten des Nephelindolerits von ihm abgelöst worden. Man kann sich nicht wohl eine später eingetretene gewaltsame Katastrophe denken, durch welche dieses gesschehen sein sollte.

Unter den herumliegenden Blöden sinden sich an einem der oberen Abhänge der Hauptkuppe so wie auch auf dem Schaafberge einzelne Nephelins doleritblöde mit großen und kleinen Blasenräumen. Ihre Grundmasse ist diesselbe hauptsächlich aus Augit bestehende Masse, wie beim gewöhnlichen Nephelinsdolerit, und es sind darin Arystalle und frystallinische Stücke von Nephelin porphyrartig eingemengt. An einigen Stellen hat das Gestein ein geschmolzenes Ansehen, wie ein Theil des Striegauer Basalts. Man hat diese Blöcke für durch künstliche Hise veränderten Nephelindolerit gehalten und vermuthet, daß sie von uralten heidnischen Opferpläßen herrühren, was jedoch nicht wahrscheinslich ist. An manchen Stellen sind die Blöcke voll von Poren und unregelsmässigen Vertiefungen. Einige der größeren Vertiefungen zeigen an ihrer inneren Wand ein netzsörmiges Gestecht oder gitterartig hervorragende schmale Kanten, welche, indem sie sich durchschneiden, eine Menge kleiner viereckiger Zellen darsstellen, eine Bildung, bei welcher an eine künstliche Schmelzung gar nicht zu benken ist.

Bugleich mit bem Nephelindolerit kommt am Löbaner Berge Bafalt in großen anstehenden Felfen unterhalb dem Restaurationshause und in großen Bloden an den oberen Abhängen vor.

Den Nephelindolerit am Löbauer Berge hat zuerst Gumprecht im Jahre 1836 entdeckt, aber nur eine kurze Notiz von demselben mitgetheilt. (Poggendorf's Annalen der Physik 2c., Bd. 42. 1837. S. 174.)

Bei Stiebig, 1/2 Stunde von Bangen, kommt ein doleritisches Gestein anstehend vor, welches große Aehnlichkeit mit dem Nephelindolerit des Löbauer Berges hat und für solchen gehalten werden könnte. Es besteht aus einer schwärzlichgrünen Augitmasse mit kleinen weissen krystallinischen Parthieen,

84

welche letteren eine frystallographische und chemische Untersuchung erfordern, um über die Natur des Gesteins mit Sicherheit entscheiden zu können.

II. Bafalt.

Wenn man erwägt, welche Menge von Bafaltbergen und Bafalthugeln in der Oberlaufit in geringen Entfernungen von einander liegen, fo muß man dieses für eine der mertwürdigften geologischen Erscheinungen halten. Es muß ein großartiges Greigniß gewesen fenn, ale biefe zahlreichen großen und fleinen, meift fegelformigen Anhöhen in dem ausgedehnten, zu einem Bangen gehörigen gebirgigen Terrain ber Oberlaufit, Sachfens, Bohmens und Schleffens und noch darüber hinaus im ebenen Lande gleichzeitig mit einander an der Erd= oberfläche zum Borichein famen, alle im Befentlichen von übereinstimmender Manche find bei diefer Katastrophe fo hoch ober wenig abweichender Form. hervorgetreten, daß auch ihre mittleren und unteren Abhange fich frei darftellten, andere haben dagegen nur ihre oberfte Ruppe hervorgetrieben, daher manche nach unten zu breit oder in die Lange ausgedehnt erscheinen, andere schon von ihrer Bafis an als ichroffe Regel emporsteigen. In der Stellung Diefer Bafaltanhöhen gegen einander läßt fich feine Regel mahrnehmen, fie find ohne eine bestimmte Ordnung in allen Richtungen gegen einander geftellt; nur wenige fteben in einer Linie und gehören baber zu einer zusammenhängenden Gruppe. Sie treten zwischen den verschiedenartigften Besteinsmaffen und Formationen hervor, (zwifden Granit, Oneiß, Diorit, Thonfchiefer, Quaderfandftein, Tertiarschichten u. a.) und erheben fich bis zu fehr ungleichen Sohen.

Wir betrachten zuerst ben Basalt als Gestein, dann seine Absonderungssgestalten, seine Beranderungen, seine Einschlüsse, seine Barietäten, die Formen und die Höhe der Basaltberge, die geognostischen Verhaltnisse des Basalts und zuletzt seine Verbreitung in der Oberlausitz.

1. Gefteinscharafter und Bufammenfetung bes Bafalts.

Der Bafalt ist ein bichtes schwarzes oder schwärzlichgraues massiges Gestein, entweder ganz unabgesondert oder mit körniger Absonderung, den bekannten. chemischen Untersuchungen zu Folge aus Augit und Labrador, zum Theil auch noch aus einem zeolithischen Mineral bestehend, aber ohne sichtbare Gesmengtheile, sondern eine anscheinend einfache Masse darstellend. Er hat hiersnach im Wesentlichen die Zusammensehung des Dolerits, nur daß die Gemengs

theile für das Auge verschwinden. Ausserdem enthält der Basalt auch fast immer noch Magneteisenerz und Olivin, welche meistens als seine Einmengungen sichtbar sind, vielleicht aber auch oft in der Masse sich verbergen. Nicht selten sind diese beiden Mineralien in großer Menge im Basalt eingemengt und deutlich erkennbar.

Es giebt aber auch schwarzen bichten Basalt, in welchem man selbst burch die stärkste Vergröfferung kein Gemenge erkennen kann und worin auch durch eine chemische Untersuchung die oben augeführten Gemengtheile nicht nache gewiesen sind, daher man geneigt seyn könnte, einen solchen Basalt für ein einfaches Gestein zu halten, bis seine Natur genau ermittelt seyn wird.

2. Innere Maffenbeschaffenheit des Bafalts.

Der Bafalt hat einen dichten unebenen matten oder schimmernden Bruch, gewöhnlich ohne alle Absonderung, stellt also eine zusammenhängende feste Maffe Buweilen zeigt er aber auch eine fornige Absonderung, welche entweder fein- oder fleinkornig, ober grobtornig und edigfornig ift, leptere g. B. beim Bafalt der Landsfrone und des Spipbergs bei Reudorfel. Er hat eine betrachtliche Barte und ein specifisches Gewicht = 2,9 bis 3,1. Manchmal ift feine Maffe durch größere oder fleinere Blafenraume unterbrochen, welche entweder leer oder mit Mineralien ausgefüllt find, wie 3. B. beim Bafalt des Oberbergs bei Jauernick, an dem Bafalthugel zwischen Gorlit und Raufchwalde, in einem Bafaltgange im Alt-Seidenberger Grunde, beim Bafalt des Löbauer Berges, des Rothsteins bei Sohland, des Strombergs bei Weiffenberg u. a. Blafenraume geben auch in fleine Poren über, welche entweder entfernt von einander oder nahe beifammen liegen; im letteren Falle wird der Bafalt poros und zugleich leichter, wie g. B. an einer Seite ber Landstrone, an einem Sugel am Fuße bes Klingenberge und am Stromberge bei Weiffenberg. zeigt der Bafalt unregelmäffige gadige Vertiefungen ober eine ichlackenartige Beschaffenheit, wie am Sochwald und Nonnenberg sudwestlich von Lauban und am Stromberge bei Beiffenberg.

3. Absonderungeformen des Bafalts im Großen.

Der Basalt zeigt im Großen eine sehr verschiedene Absonderung, nämlich eine fäulenförmige, eine fuglige und knollige, eine massige und eine plattenförmige. Sämmtliche Absonderungsformen hat er mit dem Granit gemein, nur daß diejenige, welche bei ihm die häusigste ist, die fäulenförmige, beim Granit als die seltenste erscheint.

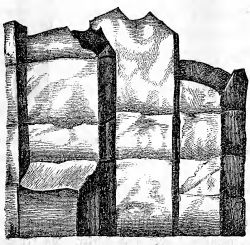
1. Die am häusigsten vorkommende Absonderung des Basalts im Großen ist die fäulen förmige. Die Säulen, welche er darsiellt, sind entweder einfach oder gegliedert. Die gewöhnlichsten sind die einfachen. Diese haben zusammenshängende, bald glatte bald rauhe Seitenslächen, sind aber zuweilen mit Duerssprüngen durchzogen. Die am meisten herrschende Form dieser Säulen ist die fünfseitige und sechsseitige; zuweilen ist sie aber auch dreiseitig, vierseitig bis achtseitig; die vierseitigen Säulen sind bald rechtwinklig bald schieswinklig, aber meistens unregelmässig. Die dreiseitigen haben oft abgestumpste Seitenkanten. Zuweilen sind die Säulen auch vielseitig und ganz unregelmässig.

Figur 7.



Dreiseitige Bafatfaule mit abgestumpften Seitenfanten, bom Stromberg bei Beiffenberg.

Figur 8.



Gruppe vierseitiger Basaltfaulen, bom Stromberg bei Beiffenberg.

Am oberen Ende find die Saulen wie abgestutt oder unregelmässig gestaltet; in den meisten Fällen ift aber ihr oberes Ende durch Bedeckung aufliegender Tertiärs oder Diluvialgebilde oder durch start bewachsene Dammerde nicht wahrnehmbar.

Die einfachen Bafaltsäulen, besonders die fünf: und sechsseitigen, sind oft sehr regelmässig, mit geraden ebenen Flächen und geraden Seitenkanten, wie z. B. die schönen Basaltsäulen bei Lauterbach und auf der Landskrone. (Fig. 9.) Aber oft zeigen auch ihre Flächen und Seitenkanten keinen vollkommenen Parallelismus, sie neigen sich zuweilen nach dem einen Ende hin gegen einander und werden auf diese Weise pyramidenförmig, oder sie werden auch durch Krümmung der Flächen bauchig. Auch zeigen sie noch andere Unregelmässissten, z. B. unebene Flächen mit Vertiefungen, selbst mit sich oft wiederholenden Conscavitäten, auch wellenförmige oder unregelmässig eingebogene, oder selbst zactige und zerfressen Seitenkanten, wie z. B. viele Säulen des Strombergs bei Weissenberg. (Fig. 10.)

Figur 9.



Bafaltfäule bom Steinberg bei Lauterbach.

Figur 10.



Sechbseitige Bafaltfäule mit eingebogenen und zadigen Kanten, bom Stromberg bei Weissenberg.

Die Duersprünge der Basaltsäulen sind bald gerade bald schief, mehr oder weniger zart, manchmal aber auch stärker. An den Säulen des Duipdorfer Basalthugels sind sogar auch hervorspringende stumpfe Duerkanten und die

85

Seitenstächen zwischen benfelben einwarts gebogen oder schwach concar. Diese Säulen find zum Theil unregelmässigerhombisch oder rhomboidisch und die Querssprünge, die sie zeigen, sind mit einander parallel laufend oder auch von einsander abweichend, bald gerade, bald schwach gebogen, die Flächen zwischen den Quersprüngen aber flach einwärts gebogen. (Fig. 11.)

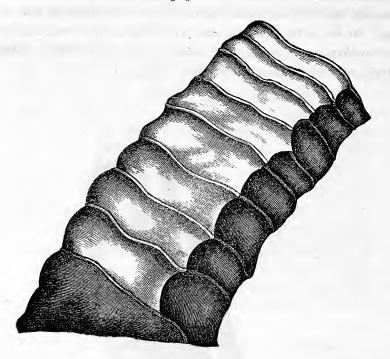




Bierseitige Basaltfäuse mit Quersprüngen und vertieften Flächen, vom Quitzdorfer Basalthügel.

An der rechten Seite des Duigdorfer Basaltbruches stehen nahe am Eingange breite vierkantige Säulen an, mit stark hervorragenden Querkanten und mit merklich vertieften Seitenstächen zwischen denselben, daher wellenförmig gebogen. (Fig. 12.) Diese Säulen stehen schief und zwar denen der mittleren Parthie in dem Bruche entgegengesetzt.

Figur 12.



Breite vierfantige Basattfäule mit hervorragenden Querfanten und vertieften Flachen, bom Quigborfer Basalthugel.

Un einer fleinen Bafaltfuppe bei Wadip unweit Bauben zeigen bie Saulen auch wellenförmig aus- und eingebogene Flachen und ziemlich breite Duersprunge.

Die Höhe der Basaltsaulen ist sehr verschieden und richtet sich nach der Art ihres Vorkommens. In Brüchen haben sie oft eine beträchtliche Höhe von vielen Fuß (bis über 30 K.), weil sie da bis zu größeren Tiefen aufgedeckt werden. Auch frei anstehende Säulengruppen sind zuweilen sehr hoch. Dagegen ragen sie auch manchmal so wenig aus der Erde hervor, daß sie sehr niedrig erscheinen. So treten auf der westlichen Ruppe des Strombergs an Stellen, wo nicht gebrochen wird, einzelne Basaltsäulen nur 1-4 Fuß hoch aus der bezgrasten Oberstäche hervor. — Auch die Breite der Basaltsaulen ist verschieden. Dünne Säulen von nur 2 oder wenigen Zoll Breite sind selten. Am gewöhnzlichsten haben die Säulen eine Dicke von ungefähr einem Fuß oder etwas darzüber oder darunter; es giebt aber auch über 2 Fuß dicke Basaltsäulen.

Die Säulen bes Basalts stehen bald ganz senkrecht, bald schief, unter verschiedenen Winkeln gegen den Horizont geneigt. Im letteren Falle sind sie da, wo sie anstehen, entweder alle nach einer Seite geneigt, oder nach entgegensgeseten Richtungen, meistens gegen einander, also convergirend, wie z. B. am Spisberge bei Deutsch-Paulsdorf, am Calvarienberge bei Schluckenau, an einer Basaltsuppe bei Königswalda u. a. D. Manchmal sind an einem Basaltberge auch verticale und gegen einander geneigte Säulen zugleich vorhanden, wie z. B. an der Duisdorfer Anhöhe, wo die mittelsten Säulen unter 45 bis 60° nach Südwesten geneigt, die seitwärtsstehenden vertical sind, an der rechten Seite aber eine Parthie ostwärts geneigt ist.

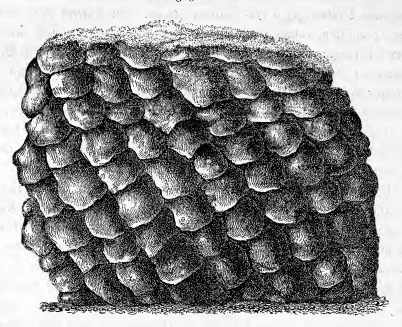
Ein besonderes Interesse gewähren die gegliederten Basaltfäulen. Diese bestehen entweder aus lauter mehr oder weniger vollsommenen Augeln oder aus abgerundet-viereckigen Stücken, welche in einer Richtung an einander gefügt sind. Die Augeln sind von concentrischen Hüllen umschlossen oder bis auf einen kleinen Kern aus solchen zusammengesett. Sie nehmen oft nach aussen eine viereckige oder quaderähnliche Form an, welche sich aus dem Drucke erklärt, den die Augeln bei ihrer Bildung gegenseitig auf einander ausgeübt haben. Während die äusseren Schaalen oft abgerundet-viereckig sind, gehen die inneren mit zunehmender Tiese immer mehr in die vollsommene Augelsorm über. Diese Bildung hat der Basalt mit manchem Trachyte gemein.

Ein ausgezeichnetes Beispiel folcher gegliederter Säulen stellt der Sproißer Basaltberg dar. Eine Parthie dieser Säulen steht senkrecht, eine andere in deren Nähe schief, unter $40-45^{\circ}$ geneigt. Die abgesonderten Stücke der Säulen sind in ihrer äusseren Form abgerundet-viereckig, zum Theil aber auch unsegelmässig und mit ungleich rundlichen Umrissen, manche zwischenliegende Absonderungsstücke auch etwas zusammengedrückt. (Fig. 13.)

Gegliederte Säulen zeigt auch der Bafalt an der Nordseite von Thielith füdöstlich von Görlith, desgleichen am Rauhberge bei Nieder-Linda, an der Hain-mauer bei Radmerith und an den Basalthugeln bei Ober-Seisersdorf und Edersberg.

In ihrem Bereine bilden die Basaltsäulen oft lange Gruppen oder auch fleine Parthieen, welche auf dem Rücken oder an den Abhängen der Anhöhen steil emporragen und zuweilen ganz unbedeckt oder mit Moos, Gras oder Gessträuch bedeckt sind. Sie schließen enge an einander an und lassen nur selten Zwischenräume zwischen sich. Die Säulen des Quipdorfer Basalts stellen in ihrem Berein eine fast glatte ebene Wand dar. Die zuweilen einzeln hervorragenden Säulen sind nur die oberen Enden von tiefer im Berge versteckten Gruppen.

Rigur 13.



Bruppe ichief einfallender gegliederter Basaltfaulen am Sproiger Berge.

2. Gine fugelige Abfonderung, Die aus vereinzelten oder nach verfciebenen Richtungen mit einander verbundenen auf einander gehäuften Rugeln befteht, zeigt ber Dberlausiter Bafalt feltener. Die Rugeln find balb regelmäffig bald unregelmäffig, von der verschiedensten Größe, von 1 Boll bis über 1 Fuß im Durchmeffer und geben auch in knollige Maffen über. abgesondert ift z. B. der Basalt auf dem Silberberge nordwestlich von Markliffa. Beim gegliederten Bafalt lofen fich zuweilen in Folge der Verwitterung Die oberften Glieder ab, der fuglige Rern trennt fich von der Schaale, Die Rus geln werben vereinzelt und erscheinen bann gewöhnlich von Schutt ober Dammerbe umgeben. Im Innern zeigen die Rugeln, ebenfo wie an den Gliebern ber Bafaltfaulen, fast immer eine concentrisch-schaalige Absonderung. Die fnolligen Stude find bagegen meiftens gang compact. Anolliger Bafalt erscheint unter andern als ein wenig hervorragender Sügel bei den Feldhäusern zwischen Jauernid und Ober-Pfaffendorf, ferner am nördlichen Abhange bes Rreuzbergs bei Jauernick und als eine großfnollige Ruppe, welche in lauter fleinecige und fuglige Stude abgesondert ift, auf bem Berrenberge bei Markliffa. Un einem

mehrkuppigen Hügel zwischen Baruth und Doberauke ist der Basalt nach Cotta ebenfalls knollig abgesondert, so wie bei Rumburg, Ebersbach, Ober-Cunners-dorf und Radgendorf. (Erläut. zur geogn. Ch. Sachs. H. S. 62.)

- 3. Eine häufige Absonderung des Basalts, besonders an ausgedehnteren Anhöhen und in Basaltgängen, ist die massige, deren Absonderungsstücke ganz unregelmässigseckig und bald von größerem bald von geringerem Durchmessersind. Diese Absonderung ist oft mit einer der anderen Absonderungen in Bersbindung, am meisten mit der knolligen und großkugligen; oder es ist auch ein Basaltberg in der Tiese massig, nach oben zu säulenförmig. Massig abgesondert ist z. B. ein Theil des Basalts der Kuppe bei Radmerig, der Basalt am Burgberge bei Seidenberg, wo die unregelmässigseckigen Stücke zum Theil Kugeln einschließen, der Basalt auf dem Nothstein bei Sohland, der Basalt am Spitzerge bei Heidersdorf in der Tiese u. s. f.
- 4. Eine plattenförmige Absonderung besitzt fast nur der Basalt, welcher geringere Anhöhen mit breiter ausgedehnter Oberstäche bildet, so wie der Basalt in den unteren Abtheilungen oder an der Basis höherer Basaltberge, seltener am Gipsel. Die plattenförmigen Stücke sind meistens dick, oft auch breit und unregelmässig und liegen gewöhnlich horizontal auf einander. Dicke Basaltsäulen sind zuweilen zugleich plattenförmig abgesondert, so daß die Platten als verkürzte Säulen angesehen werden können; in diesem Falle haben sie auch den Umriß der Säulen. Eine plattenförmige Absonderung des Basalts bemerkt man am Kuße der Landskrone, am Grunaer Berge südlich von Hochsirch, am untern Theile des Schaasberges bei Löbau, am Adlerstein östlich von Marklissa, an einem Hügel bei Nieder-Oberwiß u. s. f. Säulen- und plattenförmig zugleich ist der Basalt am Gickelsberge bei Goßdorf und am Gipsel des Schönberger Berges bei Schönberg.

4. Oberflächenbeschaffenheit des Bafalts.

Der in großen Massen anstehende Basalt hat in der Regel eine unebene Oberstäche. Die Oberstächenbeschaffenheit seiner Absonderungsstücke ist zum Theil nach der Form der letzteren verschieden. Die Kugeln und knolligen Stücke, so wie die gegliederten Säulen haben stets eine rauhe Oberstäche, dagegen die Seitenstächen der einsachen Säulen sind oft ganz eben und glatt, wie z. B. die der Basaltsäulen bei Quisdorf, Lauterbach, Lauban u. a., zuweilen sedoch ebenfalls rauh. Der plattenförmige Basalt hat bald eine rauhe, bald eine ziemlich glatte Oberstäche.

5. Berklüftung bes Bafalts.

Der Basalt von allen Absonderungsformen zeigt oft auch noch eine Zerflüftung, die entweder der Absonderung entspricht oder von ihrer Richtung
abweicht. Bom Säulenbasalt wurde schon erwähnt, daß er häusig mit Duerflüsten durchzogen ist, welche bald sehr schwach, bald aber auch ziemlich stark
sind. Der Kugelbasalt zerklüstet natürlich parallel seiner concentrischen Hüllen,
der Massenbasalt nach den verschiedensten Richtungen. Die meisten Klüste sind
nur schmal; die breiteren Klüste sind nicht selten mit Mineralien, z. B. Kalkspath, Steinmark, Gelbeisenocher u. dergl. angefüllt.

6. Berwitterung und Uebergange des Bafalts.

Der Basalt ist der Verwitterung durch den Einstüg der Atmosphäre in hohem Grade ausgesett. Sie erfolgt an der Oberstäcke der Anhöhen, so wie auf den Kluftstächen und Absonderungsstächen. Der Basalt verliert durch die Verwitterung seine dunkle Farbe und seine Härte, er wird blaßgrau und nach und nach weich, oft auch durch Einwirkung der Feuchtigkeit auf das in ihm enthaltene Eisen an seiner Oberstäche mit Eisenorydhydrat überzogen und dadurch gelblichbraun oder bräunlichgelb. So sind z. B. die Säulen des Quipporfer Basalts aussen größtentheils gelblichbraun, aber mit weißlichgrauen Stellen abwechselnd, stellenweise auch mit Gelbeisenocher überzogen. Durch eine lange anhaltende und durchgreisende Verwitterung oder Auslösung geht der Basalt selbst zuletzt in eine ganz weiche erdartige Masse über, wodurch die sogenannte Wacke (Basaltwacke) entsteht.

Wie zwischen Basalt und Wacke, so sinden auch zwischen Dolerit und Basalt llebergange statt. Wenn die Gemengtheile des Dolerits sehr sein und nach und nach untenntlich werden, so erhält er das einfache Ansehen des Basalts und wird zu einer dichten Masse. — Noch ein Gestein, mit welchem der Basalt einige Aehnlichseit hat, ist der Phonolith. Der plattenförmige Basalt und der Phonolith stehen einander oft sehr nahe, es scheint aber zwischen beiden kein llebergang statt zu sinden.

7. Ginschlüffe von Gefteinen und Mineralien im Bafalt.

1. Als Einschlüsse finden sich im Bafalt zuweilen Bruchstücke ober abgerundete Massen von anderen Gesteinen, in der Oberlausitz namentlich von Granit. Diese Granitstücke sind entweder unverändert oder in einem theil-

Bafatt. 91

weise umgewandelten, an ihrer Oberstäche etwas schlackenartigen Zustande, worans auf eine Einwirkung starker Hipe geschlossen werden kann. Die Art dieses Borkommens beweist, daß der Basalt eine jüngere Bildung ist, als der Granit. Die eingeschlossenen Granitstücke sind von verschiedener, oft beträchtlicher Grösse. In der Oberlausits sind Granitstücke im Basalt gesunden worden am Spipberge bei Deutsch-Paulsdorf unweit Reichenbach, an der Hainmauer bei Radmeritz, bei Schwerta, am Schönauer Hutberge unweit Schönau, am Anotenberge bei Dittersbach (Lesse's Reise d. S. S. 479), am Blitzenberge bei Zeidler (nach Cotta, Erläuter. 3. geogn. Ch. v. Sachs., H. III. S. 61.). Auch in anderen Ländern hat man im Basalt eingeschlossenen Granit beobachtet, wie bei Linz am Rhein, (Karsten's Archiv für Min. 2c., Bd. XIV. S. 245.) und bei Waldsheim (a. a. D. Bd. XVI. S. 425.).

2. Bon einfachen Mineralien erscheint eine beträchtliche Angahl im Bafalt eingemengt, wovon aber hier nur die in der Oberlaufit vorkommenden erwähnt werden. Um häufigsten findet man im Bafalt die Mineralien befonbers ausgeschieden, welche entweder zu seiner conftanten Grundmengung gehören, wie Angit und Labrador, oder febr häufig in ihm enthalten find, wie Magneteifeners und Dlivin. Die beiden letteren ichlieft ber Dberlaufitische Bafalt nachft bem Angit in fleinen und großen Parthieen fo wie auch in beutlichen Rryftallen ein. (Den Dlivin nennt Charpentier in feiner mineralogi fchen Geographie von Sachfen grunen Schorl, Leste in feiner Reife b. Sachf. Lavaglas.) Der Olivin insbesondere scheint in feinem Bafalt der Oberlaufit zu fehlen, in manchen ift er in fehr reichlicher Menge. Er ift oft vollfommen frifd, grun und glangend, manchmal aber auch in einem verwitterten Buftande und bräunlichgelb, braun ober felbft rothlichbraun gefärbt. Das häufig fein eingesprengte Magneteisenerz scheint die Ursache der Polarität zu sehn, welche man am Bafalt zuweilen mahrnimmt, wie z. B. am Bafalt der Landsfrone. (Benne, über Bafaltpolarität. 1809. S. 68.)

Die aufferdem noch im Bafalt der Oberlausit vorkommenden Mineralien sind folgende:

Bafaltische Hornblende, in Krystallen und Körnern, im Ganzen selten, z. B. im Basalt des Gickelsbergs bei Goßdorf. (Erläut. z. geogn. Ch. S. H. S. 60.)

Gemeiner Duarz in einzeln kleinen unregelmässigen Parthieen im Basalt bei Georgswalde. (A. a. D. S. 63.) Krystalle von Duarz sind, so viel bekannt, im Basalt noch nicht gefunden worden.

In Blasenräumen des Basalts sind zuweilen Zeolithe enthalten, in der Oberlausit aber selten. Mesotyp oder Natrolith sand sich in den Blasen-räumen des Basalts bei Rauschwalde. (Fechner, Vers. e. Nat.-gesch. d. Umg. v. Görlit; S. 6.) Leste führt Zeolithe an ohne nähere Bestimmung in dem Basalthügel bei Ober-Lichtenau westlich von Lauban und im Basalt des Stein-bergs bei Lauban. (Leste's Reise, S. 323. 330.)

Eine dem Steinmart ähnliche weisse weiche fettige Masse fand Leste (Reise, S. 323.) in Duerklüften des Säulenbasalts bei Ober-Lichtenau.

Malthacit, ein erst in neuerer Zeit von Breithaupt bestimmtes fettiges Mineral ist im Basalt bei Wadig, eine Stunde von Baugen entdeckt und später auch nach Cotta (Erläuter. 2c. H. III., S. 71.) auf Klüften des Basalts bei Thielig gefunden worden.

Graulichweissen feinerdigen Speckstein fand ich in einer Kluft eines Basaltblockes am Löbauer Berge. Auch soll dergleichen im Basalt der Lands-frone vorkommen.

Bolns erwähnt Leske (a. a. D. S. 330.) aus dem Bafalte des Steinsbergs bei Lauban; er scheint jedoch selten vorzukommen, ich habe ihn dort nicht gefunden.

Schwefelkies ist nur hin und wieder eingesprengt im Basalt gefun= ben worden.

Gelber und brauner Eisenocher wird nicht selten auf Kluftflächen bes Basaltes angetroffen, in größerer Menge z. B. zwischen den Duigs dorfer Basaltsäulen.

Der grobkörnige Bafalt der Landskrone zeigt zuweilen einen smalteblauen Ueberzug oder Anflug, welcher der Blaueisenerde ähnlich ift.

Rleinblättriger Ralfspath überzieht zuweilen die Kluftflächen des Bafalts, aber meistens nur in dunnen Lagen.

Aragonit, stänglich oder strahlig, auch in spießigen Arystallen findet sich in Klüften im Basalt bei Lauterbach, am Jauernicker Oberberg und nach Cotta (a. a. D. S. 69.) im Säulenbasalt bei Ober-Seisersdorf.

8. Barietaten bes Bafalts.

Die Barietäten bes Bafalts, welche fammtlich in der Oberlaufin vorkommen, find folgende:

1. Gemeiner Bafalt, aus einer zusammenhängenden dichten Maffe bestehend, ohne Absonderung oder mit förniger Absonderung, ohne Unterbrechungen

der Masse und ohne porphyrartig eingemengte Krystalle. Untergeordnete Bariestäten sind: der dichte, der klein und seinkörnige und der grobkörnige gemeine Basalt.

- 2. Porphyrartiger Basalt (Basaltporphyr), dicht oder feinkörnig, mit zahlreich eingemengten kleinen oder großen Krystallen und krystallinischen Körnern von Augit, häusig auch von Olivin, seltener von Labrador und Hornblende.
- 3. Blasiger und mandelsteinartiger Basalt, (Basaltmandelstein), dichte oder feinkörnige Grundmasse mit größeren oder kleineren Blasenräumen, welche bald leer, bald mit verschiedenen Mineralien, z. B. Mesotyp, Kalkspath, Aragonit u. dgl., ausgefüllt sind. Sind die Blasenräume sehr zahlreich, ungleich groß und gedrängt, so wird dieser Basalt schlackenartig.
- 4. Poröser Basalt, die Grundmasse dicht oder feinkörnig, mit Poren, welche oft in großer Menge vorhanden und so gedrängt sind, daß sie eine leichte schaumartige Masse bilden.

Localitäten des Borkommens dieser Basaltvarietäten in der Oberlausit sind schon oben bei Erwähnung der innern Massenbeschaffenheit des Basalts angeführt worden.

9. Aeuffere Form der Basaltanhöhen.

Die Form, welche bie Bafaltberge und Bafalthugel am meiften charakterifirt, ift die Regelform, welche jedoch vielfache Abweichungen darbietet. Die Bafalttegel find bald hoch und fpit, bald breit und ftumpf, zuweilen auch in die gange ausgedehnt. Un dem Gipfel des Regels und an den Abhangen erheben fich zuweilen schroffe kable Bafaltfelfen, auch felbst einzelne Saulen, wie g. B. auf bem Stromberge bei Beiffenberg aus begrastem Boden. giebt auch Bafaltberge mit zwei von einander getrennten Auppen, wie der eben genannte Stromberg, fo wie auch mit drei Ruppen, wie ber Löbauer Berg und der Windmuhlenberg bei Ober-Cunnersdorf, und mit mehreren Ruppen, wie die Basaltanhöhe bei Radmerit, der Rothstein bei Sohland und der Steinberg unterhalb des Taubenbergs bei Markliffa. Seltener bildet der Bafalt fcmachconvere Ruppen ober langliche Ruden und ift in biefem Falle an feiner Bafis und an seinen unteren Abhangen meistens schwach geneigt, oft auch weit ausgedehnt. Die in die Lange ausgedehnten Bafaltruden find zu oberft oft fchroff, faft scharffantig, wie g. B. der Spigberg bei Deutsch-Raulsdorf unweit Reichenbach. Um häufigsten sind die Basaltanhöhen isolirt, doch zuweilen auch zwei

oder mehrere an ihrer Basis mit einander verbunden, in welchem Falle man sie wohl als Ruppen einer und derselben ausgedehnteren Basaltmasse betrachten kann. Bei Ober-Oderwiß schliessen sich nach Cotta (a. a. D. S. 65.) drei oder vier Basaltkegel aneinander an.

10. Sohe der Bafaltberge und Bafalthugel in der Oberlaufit.

Die Höhe der Basaltkuppen, d. h. ihre Erhebung über dem Meere ist sehr verschieden. Es giebt Basaltkuppen von nur einigen hundert Fuß Höhe, andere aber von tausend und weit über tausend Fuß. Der höchste Basaltberg in der preußischen Oberlausit ist die Landskrone, deren höchster Gipfel an einer Stelle 1293, an einer andern 1309 Fuß nach Hertel beträgt. Nächst dieser sind die höchsten Basaltberge der pr. Oberlausit, wenn dazu auch die Jauernicker Berge gerechnet werden, deren Hauptmasse Granit ist, aus welchem Basalt hervorragt: der Oberberg bei Jauernick, 1202 Fuß hoch nach Hertel; der Deutsch-Paulsdorfer Spisberg, 1153 F. nach H., und der Kreuzberg bei Jauernick, 1135 F. nach H. und der Kreuzberg bei Sauernick, 1135 F. nach H. und der Burgberg bei Seidenberg, dessen höchsten Punkte 804 F. nach Hertel beträgt. Noch andere haben nur eine Höhe von 300 bis 400 Fuß.

In der sächsischen Oberlausitz sind die höchsten Basaltberge: der Bligenberg beim Dorse Zeidler, ein spiger Kegel, 1808 F. über dem Meere, (Erläut. zur geogn. Ch. v. Sachs. H. S. 61.), der Wolfsberg bei Herrenwalde, 1793 F. hoch, der Rothstein bei Sohland, 1395 F. hoch nach Hertel, die höchste Kuppe des Löbauer Berges, 1374 F., und der Gickelsberg bei Goßdorf, 1300 F. nach v. Obeleben.

11. Formationen, in benen ber Bafalt vorkommt.

Die Formationen, in welchen der Basalt in der Obersausit vorkommt, sind der Granit, der Gneiß, die Grauwackensormation und die Tertiär- und Disuvialsormation. Die Gesteine dieser Formationen bilden häusig die Unterslage des Basalts. Auf Granit liegt der Basalt z. B. am Schönberger Berge bei Schönberg, am schwarzen Berge bei Schwerta, bei Nieda unweit Nadmerik, wo er auch unmittelbar neben dem Granit ansteht, u. s. f. f. Ferner durchsetzt der Basalt den Granit, ebenso wie der Grünstein, in Form mehr oder weniger

Bafatt. 95

mächtiger Gänge, so z. B. an einem Granitabhange neben dem kleinen Katensftein im AltsSeidenberger Grunde südöstlich von Seidenberg, und als ein zwei Fuß mächtiger Gang den Granit zwischen Goßdorf und Mittelndorf. Als knollige Masse ragt er aus dem Granit hervor am Kreuzberge bei Jauernick und als ein schrosser Basaltrücken am DeutschsPaulsdorfer Spitzberge, welcher von Granit umgeben ist. Endlich kommen auch Durchbrechung und Auslagerung zusammen vor, wenn der den Granit durchsetzende Basalt oben über ihn herübersragt und ihn bedeckt, wie bei der Landskrone, am Schönberger Berge bei Schönberg, am Burgberge bei Seidenberg, am Wachberge bei Markslissa u. s. f.

In Berührung mit dem Gneiß ist der Basalt an dem Riethstein südswestlich von Goldentraum, an einem Basalthügel neben dem Klingenberge südsöstlich von Marklissa und bei Hagendorf östlich von Marklissa. Aus Gneißerhebt er sich am langen Berge östlich von Nieder-Heidersdorf unweit Lauban, am Heidersdorfer Spisberge und am Silberberge.

Selten ift der Basalt in unmittelbarer Nahe von Quarzsels, wie am Dueisserge bei Ober = Gerlachsheim an der füdlichen Grenze gegen Böhmen.

Mit dem Thonschiefer der Grauwackenformation ist z. B. der Basalt an dem Steinberge bei Lauban und am Sproiper Basaltberge und mit Quarzsschiefer am Duipdorfer Basalthügel in Berührung.

In der Tertiärformation erscheint der Basalt zuweilen in der Angrenzung an Braunkohlenslöße oder bedeckt von Braunkohle, auch als gangartige Durchssehung von Braunkohlenslößen, letteres z. B. bei Geibsdorf westlich von Lauban, wo ein Basaltrücken aus einem Braunkohlenslöße und dem es umgebenden Thon hervorragt. Basaltgänge in Braunkohlenslößen und im Tertiärsandstein kennt man übrigens in verschiedenen Ländern, besonders in Böhmen, im Westerwald u. s. s.; solche Gänge ragen selbst manchmal mauerähnlich hervor, wie die Teufelsmauer bei Böhmisch-Aicha. Ausserdem kommt der Basalt auch noch auf Tertiärschichten und auf Braunkohlenslößen ausliegend vor und steht in diesem Valle oft mit Basaltgängen in Verbindung, wie im nördlichen Böhmen und wahrscheinlich auch an einigen Puncten in der Oberlausit. Die Schlüsse auf die Bildungszeit des Basalts ergeben sich aus diesem Verhalten gegen die Tertiärsormation von selbst.

Die aus einer Gebirgsformation hervorragenden Basaltkuppen sind an ihrer Oberfläche entweder gang kahl oder mit einer schwärzlichgrauen Erde bedeckt,

welche wahrscheinlich durch langjährige Verwitterung des Basalts entstanden ift. Sehr oft haben sie aber auch Ablagerungen von Lehm oder Sand und eine fruchtbare Pflanzendecke über sich.

12. Berbreitung der Bafaltberge und Bafalthugel in der Oberlaufit.

Sowohl der preußische als der fächsische Antheil der Oberlausit ist reich an Basaltanhöhen; sie liegen alle, mit ein paar Ausnahmen, im südlichen, die preußischen im südöstlichen Theile der Oberlausit.

I. In der preußischen Oberlausit haben die Basaltanhöhen ihre Berbreitung in den Umgebungen von Görlit, Lauban und Marklissa. Bon den Basaltanhöhen des Görliter Diftricts liegt der größte Theil südwestlich, füdlich, südöstlich und östlich von Görlit, nur zwei kleine Basalthügel liegen an der Nordseite der Stadt. Im Laubaner Districte liegen die zur preußischen Oberslausit gehörigen Basaltanhöhen nördlich, westlich und südlich von Lauban, sämmtlich auf der westlichen Seite des Queis. Die größte Anzahl von Basaltbergen und Basalthügeln besitzt die Gegend von Marklissa, an der nordwestlichen, südwestlichen, südlichen und südöstlichen Seite der Stadt. Weit getrennt von allen übrigen und am weitesten nach Norden gelegen sind zwei isolirte Basalthügel bei Sproit und Quisdorf unweit Niesky im Rothenburger Areise.

Die einzelnen Basaltberge und Basalthügel der preußischen Oberlaufig find, indem wir mit dem Görliger Diftricte beginnen, folgende:

1. Der bedeutendste und wichtigste Basaltberg der preußischen Oberlausit ist die Landskrone, eine Stunde südwestlich von Görlit, ein isolirter kegelsförmiger, von seinem allmählig ansteigenden Fuße an steil sich erhebender Berg mit zwei Ruppen, wovon die nördliche, die höhere nach Hertel 1309 Fuß über dem Meere und ungefähr 500 F. über ihre Basis sich erhebt. Da die Landsskrone so frei emporragt, so beherrscht sie die Gegend und gewährt eine sehr weite und reich belohnende Aussicht sowohl über nahe und entsernte Gebirgssketten als über die ausgedehnte nordische Ebene. Der Basalt, woraus sie besteht, ist größtentheils dicht, stellenweise auch grobkörnig und eckigkörnig, am westlichen Abhange ausgezeichnet fünfs und sechsseitigs, seltener vierseitigs und achtseitigssäulensörmig abgesondert, am Fuße des Berges auch plattensörmig und zum Theil verwittert. Die Säulen sind dick und aufrecht stehend. Die schössten Säulen sieht man auf der höheren Kuppe in der Nähe des dortigen Brunnens. Am südlichen Abhange der Landskrone kommt mit dem fäulensörs

migen dichten Basalt auch poröser und blasiger vor, welchen Leste (Reise 2c. &. 457.) für schlackige Lava hielt. — Da, wo der Basalt nicht hervorragt, ist der Gipfel des Berges mit Dammerde bedeckt, welche nur schwachen Graswuchs hat. Die Basaltsuppe selbst erhebt sich aus dem Granit, welcher am Fuße des Berges, besonders an der Ost= und Südseite, an mehreren Stellen ansteht. Der Fuß sowohl als die Abhänge sind größtentheils bewachsen. — Auf dem Gipfel der Landskrone stand ehemals ein Raubschloß, welches 1422 auf Besehl des Kaisers Sigismund niedergerissen wurde. (Bergl. Leste's Reise d. S., S. 452 ff.)

In geringer Entfernung umgeben die Landsfrone wie ihre Trabanten folgende vier kleine Bafaltkuppen:

- 2. Ein kleiner Basalthügel westsüdwestlich von Görlit, nördlich von der Landskrone, links von der Straße, welche von Görlit nach Nauschwalde führt. Der Basalt ist auf diesem Hügel undeutlich fäulenförmig und gegen die Lands-krone zu geneigt. Er zeigt stellenweise Blasenräume mit Mesotyp oder Natrolith.
- 3. Ein kleiner Basalthügel beim heiligen Grabe, gegenüber der Knochensmühle an der Nordseite von Görlig, nordöstlich von der Landskrone. Es ist darin ein Bruch angelegt, wahrscheinlich derselbe, welchen Leske (Reise d. S. S. 461.) unter dem Namen Pflastersteinbruch aufführt. Er bemerkt, daß durch das Brechen des Basalts die Kuppe, welche er früher bildete, fast ganz abgetragen sey. Der Basalt liegt dort in großen unregelmässigekugligen Stücken unter der Dammerde, in größerer Tiese ist er dicht und körnig.
- 4. Eine noch kleinere Basaltkuppe liegt nordwärts von der vorigen und gang in ihrer Rähe; dieses ist der nördlichste Basalt bei Görlig.
- 5. Eine nur wenig hervorragende Basaltmasse von knolliger Form ist zwischen Jauernick und Ober-Pfaffendorf am Kreuzwege bei den Feld-häusern, südsüdwestlich von der Landskrone. (Erläut. z. g. Ch. Sachs., H. S. 71.)

Sübsüdwestlich von der Landstrone und nahe der Basaltparthie bei den Feldhäusern liegen die Jauernicker Berge, welche ihrer Hauptmasse nach aus Granit bestehen, auf und zwischen welchen aber Basalt vorkommt. Sie bilden eine von Nordosten nach Westsüdwesten ausgedehnte Berggruppe, in welcher zwei beträchtliche Auppen, der Areuzberg und der Oberberg hervortreten.

6. Der Kreuzberg oder vordere Jauernicker Berg nördlich von Jauernick, 1135 Fuß hoch nach Hertel, hat einen steilen kegelförmigen Gipfel ohne Gesteinsentblössung, mit einer Dammerdedecke, am oberen westlichen Ab-

hange aber anstehenden Granit und viele herumliegende Granitblöcke. Die oberen Abhänge sind zum Theil mit Laubholz bewachsen. Aus dem nördlichen Abhange ragt eine Masse von knolligem Basalt hervor, welche schon Charpentier entdeckt, Leske aber (Reise d. S. S. 468.) bei seinem Besuche des Berges nicht gesehen und daher in Abrede gestellt hat. Das Innere des Gipfels ist nicht aufgedeckt; möglicherweise könnte derselbe Basalt enthalten, zumal da er mit einer schwärzlichgranen Erde bedeckt ist.

7. An den Kreuzberg grenzt westsüdwestlich ein langer und höherer Bergrücken, der hintere Jauernicker Berg oder der Oberberg (auch schwarzer Berg genannt), westlich von Jauernick, nach Hertel 1202 Fuß hoch, von dem Kreuzberge durch eine thalähnliche Senkung getrennt. Auch dieser Bergrücken, welcher theilweise mit Gebüsch bewachsen ist, besteht an seinen unteren und mitteleren Abhängen aus grobkörnigem Granit, zeigt aber auf seinen unteren und mitteleren Ruppe kleine hervorragende viers und fünsseitige Basaltsäulen und am Rande einer Bertiefung eine Gruppe solcher Säulen, welche nach Norden geneigt sind. Der Basalt dieser Säulen ist zum Theil blasig und porös und enthält ausser Olivin auch weissen sallen viele große und kleine Basaltstücke. Leske (a. a. D. S. 469. u. 470.) glaubt, daß dieser Berg vorzüglich die Ansicht beweise, daß der Basalt ein Product des Feuers sey.

Wie der Basalt auf den beiden einander ganz nahe liegenden Janernicker Bergen und an der ebenfalls benachbarten Basaltparthie bei Ober-Pfaffendorf ein übereinstimmendes Vorkommen zeigt, so gehört er auch einer und derselben gleichzeitigen Bildung an und unstreitig auch derselben, wie die größere Basaltmasse der Landskrone mit den sie nordwarts umgebenden Basalten.

8. An der Grenze der preußischen und sächsischen Oberlausitz liegt der Deutsch-Paulsdorfer Spizberg, südwestlich von Deutsch-Paulsdorf, einem preußischen Dorfe, südsüdöstlich von Reichenbach. Die Grenze geht über den östlichen Abhang. Es ist ein langer scharfer Basaltrücken, welcher von Süden nach Norden streicht und aus hohen und dicken, von beiden Seiten gegen einander convergirenden Säulen besteht. Der Basalt dieses 1153 Fuß hohen Berges enthält viel Olivin und Augit, sowie auch hin und wieder große Granitbruchstücke. Mitten in einer Basaltsäule wurde ein Granitbruchstück beobachtet. (Erläut. a. a. D. S. 67.) An seinem Fuße ist der Berg von Granit umgeben. In der Nähe des Windmühlenberges bei Deutsch-Paulsdorfe sand ich an der Straße eine 1 Fuß lange, an den Kanten abgerundete sechsseitige Basaltsäule,

fo wie einige fleine Bafaltgeschiebe mit Dlivin, welche wahrscheinlich vom Spitberge stammen.

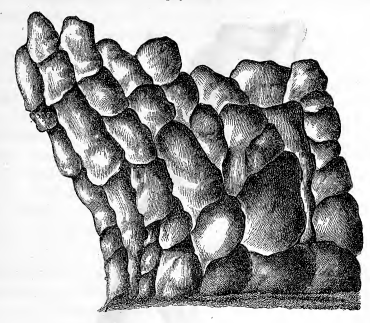
Alle bisher genannten Basaltanhöhen befinden sich auf dem linken Ufer der Neisse, die nachfolgenden, mit Ausschluß der davon weit getrennt liegenden Riesstyer Basalthügel, auf dem rechten Ufer, in dem ausgedehnten Gebiete zwischen der Neisse und dem Dueis. Die Basalte im nördlichen Theile dieses Gebietes sind sehr zerstreut und weniger zahlreich, die im füdlichen Theile zahlreicher und zum Theil nahe beisammen liegend. Bei der nachfolgenden Auszählung gehen wir von den nördlichen Basaltanhöhen zu den füdlichen über.

- 9. Ein sehr kleiner Hügel von Säulenbasalt liegt in der Nähe der Neisse zwischen Thielit und Posottendorf, neben dem Wege zwischen beiden Dörfern.
- 10. Der Galgenberg, eine fleine fegelförmige Bafaltfuppe, mit gesgliederten Säulen, ganz nahe öftlich von Thielit, füdöstlich von Görlit. In dem Bafalte dieser Kuppe sindet sich Malthacit.
- 11. Ein fleiner Bafalthügel füdöftlich vom vorigen und von Thielit, öftlich von Alt-Ruhna.
- 12. Ein Basalthügel zwischen Hermedorf und Lauterbach, seitwarts von der Strafe zwischen beiden Dörfern, oftsuöftlich von Görlig.
- 13. Ein fehr fleiner Bafalthugel füdlich von Lauterbach gegen Schon- brunn zu.
- 14. Der Steinberg, ein mit Kiefern bewachsener Basalthügel nords westlich von Lauterbach, an der Seite gegen Troitschendorf zu, ostsüdöstlich von Görliß, auf dem Gipfel mit einigen hervorragenden Basaltparthieen. Der Basalt erscheint hier in sehr schönen und langen, 12 bis 30 Fuß hoch emporragenden und 1 bis 2 Fuß dicken regelmässigen sechöseitigen, zum Theil aber auch dreis, viers und fünsseitigen Säulen, welche theils einsach und von Duerstlüsten durchschnitten, theils bentlich gegliedert sind und eine schwache nördliche Neigung haben. Sie enthalten Olivinkörner und in den Längöklüsten eine gelbtiche Erde, von Leske Puzzolanerde genannt, in größerer Tiese aber, so wie anch in den Duerklüsten eine graue weiche Masse, welche er Traß nennt und für aufgelösten Basalt hält. (Leske's Reise z. S. 463 f.) Es scheint aber auch eine dichtsseldpathige Masse darin vorzusommen. Die anstehenden Säulen sind mit schwärzlichbrauner Erde, worin Basaltsugeln liegen, bedeckt. Durch lange wiederholte Abbrüche an der säblichen Seite ist der schönste Theil der

Bafaltsaulen bes Lauterbacher Steinbergs schon größtentheils zerstört. Die zu Leste's Zeit durch einen Steinbruch an der Südseite des Berges entblößte Bassaltparthie ift auf Tafel 22. des Leste'schen Werkes abgebildet.

- 15. Der Grunaer Berg, ein Basalthügel füdlich von Gruna, norde nordöstlich von Lauterbach, mit plattenförmigem Basalt.
- 16. Ein kleiner Bafalthügel nahe bei Riedlingswalde, eine halbe Stunde vom Grunger Berge.
- 17. Ein Basalthügel bei Katholisch Sennersdorf, nordweftlich von Lanban.
- 18. Der Sochberg, ein Bafalthügel nordöftlich von Schreiberedorf, nordweftlich von Lauban.
- 19. Ein Basalthügel zwischen Ober-Lichtenau und Schreibersdorf, westlich von Landan, mit gegliederten Säulen und mit Olivinkörnern. In Duerklüften des Basalts dieses Hügels fand Leske (a. a. D. S. 323.) eine weiche zerreibliche fettige Masse, welche er für Steinmark hielt und in welcher Basaltkugeln lagen. Leske vermuthet, daß dieses derselbe Hügel sei, welcher auf der Schenk's schen Charte den Namen Zinnersberg führt.
- 20. Ein kleiner Basalthügel bei Löbensluft, nordwestlich von Oberslichtenau, nordöstlich von Nieder-Geibsdorf; mit Basaltsäulen von verschiedener Dicke.
- 21. Ein Basaltrücken an der Südwestseite von Mittel-Geibsdorf, westlich von Lauban, von der Tertiärformation umgeben und aus einem Brauns fohlenslötze hervorragend.
- 22. Der Steinberg bei Lauban, an der südwestlichen Seite und in der unmittelbaren Nähe der Stadt; einer der merkwürdigsten Basaltberge. Er ershebt sich als ein langer und hoher Rücken aus der Grauwackenformation; an seinem nördlichen und öftlichen Fuße ist Thonschiefer anstehend und am untern nordöstlichen Abhange liegen große Blöcke von Duarzconglomerat in der Erde. Am obern nordöstlichen Abhange ist eine lange Reihe der schönsten Basaltsäulen durch einen Bruch aufgedeckt und stellt eine senkrechte Wand von ungefähr 30 Ellen Länge und vom Eingange an bis zur Mitte von 4 bis 15 Ellen zus nehmender Höhe dar. In der Mitte des Bruches, wo die Säulen am höchsten emporragen, stehen sie senkrecht oder beinahe senkrecht, an beiden Enden dagegen etwas geneigt, aber ungleich, nämlich an jedem Ende einwärts gegen den Bruch zu, am linken Ende gleichförmig, am rechten Ende aber unregelmässig und zum Theil wie geknickt. (Fig. 14.)

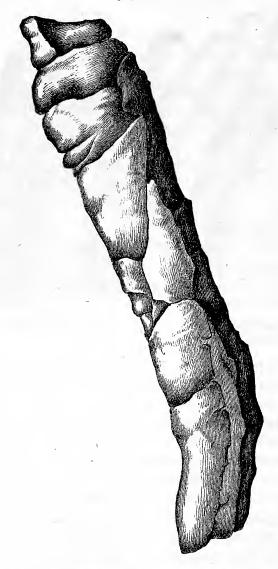
Figur 14.



Bafaltgruppe mit einwärts geneigten Saulen im Bruche bes Steinbergs bei Lauban.

Die hohen Saulen fteben fo, daß manche eine Seitenflache, andere eine Seitenfante nach vorne darbieten, mas einen eigenthumlichen Anblick gewährt. Ebendiefelben zeigen merklich von einander abstehende ungleiche, zum Theil schiefe Querflüfte, wodurch fie den Unfang zur Gliederung machen, ohne wirklich deutlich gegliedert zu fenn. (Fig. 15.) Dagegen find die weniger emporragenden Säulen an beiden Enden des Bruches mehr ober weniger dentlich gegliedert, am dentlichsten ba, wo der Bafalt ftark verwittert ift. Aber auch da, wo die Gliederung deutlich ift, erscheint sie doch häufig fehr unregelmaffig, d. h. die Stude bald abgerundet, bald edig, oder beides zugleich, g. B. oben abgerundet und unten eben (Fig. 16.), oder abgerundet-vieredig, aber ungleichmässig in die Duere ober in die Lange ausgedehnt (Fig. 17.). Die der Augelform fich nabernben abgesonderten Stude haben auch schaalige Sullen. — Die regelmässigften vollkommen fechofeitigen Saulen befinden fich am vordern Gingange in den Bruch, wo sie nur wenig hervorragen und zum Theil ganz niedrig (nur 1/2 bis 3 Fuß hoch) und did find. Da, wo fie enge neben einander fteben, ftellen fie, von oben gefeben, gleichsam ein aus lauter großen Sechseden bestehendes Paviment bar. Aber manche biefer Säulen stehen auch vereinzelt.

Figur 15.



Bafaltfante mit ungleichen Querfluften bom Laubaner Steinberge.

meisten haben einen Querdurchmeffer von einem Fuß, manche auch von $1\frac{1}{2}$ bis 2 Fuß.

Unter den zahlreichen abgebrochenen Basaltstücken in dem Bruche am Steinberge bemerkt man auch Rugeln mit concentrischen Hullen; es sind bieses

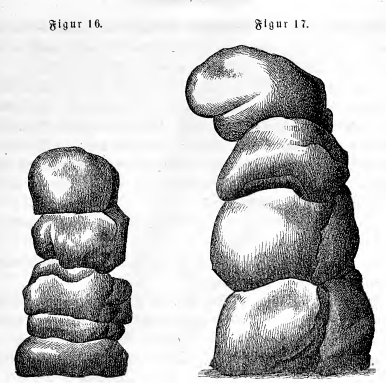


Fig. 16 und 17. Gegliederte Bafaltfaulen aus dem Bruche bes Steinbergs bei Lauban.

lodgelöste Glieder der Saulen. Die Augeln haben, wie die Saulen, gewöhnlich einen Durchmesser von ungefähr einem Fuß. Als eine große Seltenheit fand ich am Abhange unterhalb dem Bruche auch eine Augel von ausserordentlicher Größe, der Enform sich nähernd, von $4^{1}\!/_{2}$ Fuß im Längendurchmesser, mit schaaliger Hülle und ohne Unebenheiten an der Oberstäche.

Der Bafalt des Laubaner Steinbergs ist dicht, von unebenem Bruche und enthält nur fein eingesprengten sparsamen Olivin. Leste (a. a. D. S. 330.) fand darin auch Bolus und ein zeolithisches Mineral. — Der Basalt wird an dem Berge noch immer start gebrochen, daher man den Anblick der schönen Säulen, wie an so manchen andern Orten, über kurz oder lang ganz verlieren wird. Bormals muß der anstehende Basalt hier viel umfangreicher gewesen seyn, da er schon seit sehr langer Zeit gebrochen wird und der größte Theil von Lauban daraus erbaut worden seyn soll. (Leste a. a. D. S. 334.) In den alten Stadtmauern bemerkt man viele Basaltsäulen.

Wie in der Nähe der Landsfrone, so liegen auch sowohl in der nähern als etwas entfernteren Umgebung des Laubaner Steinberges mehrere kleinere Basalthügel um ihn herum, und zwar auf beiden Seiten des Queis, wovon nur die auf dem linken Queisuser als zur Oberlausitz gehörig hier in Betracktung kommen. Die etwas entfernter westlich und nordwestlich von Lauban liegenden, nämlich die Basalthügel bei Ober-Lichtengu, Löbenslust, Geibsdorf und Schreibersdorf, sind schon erwähnt worden. Die dem Laubaner Steinberge am nächsten nordwärts und nordwestwärts liegenden sind der Capellenberg und der Basalthügel im Nonnenbusch; südwestwärts und etwas entfernter liegen der Nonnenberg, Epheuberg und Hochwald.

- 23. Der Capellenberg, ein fleiner Bafalthugel nordweftlich von Lauban, nördlich von Alt-Lauban.
- 24. Eine fleine Bafaltkuppe im Nonnenbusch, nordwestlich vom Junsfersberg und nordwestlich von Lauban.
- 25. Der Nonnenberg, eine längliche ziemlich steile bewaldete Basaltanhöhe von beträchtlichem Umfange, westsüdwestlich von Holzkirch, südwestlich von Lauban. Der hier anstehende fäulenförmige Basalt ist theils dicht, theils porös und blasig; die Säulen sind großentheils senkrecht stehend und mit Moos bekleidet.

Der Nonnenberg und die beiden folgenden Basaltanhöhen liegen in dem umfangreichen Laubaner Walde, welcher eine halbe Stunde nördlich von Mark-lissa beginnt und sich bis nahe vor Lauban ausdehnt. Diese Anhöhen bilden eine zusammenhängende Gruppe und scheinen auch mit dem Steinberge bei Lauban in Verbindung zu stehen.

- 26. Der Ephenberg, ein Basalthügel in der Nähe des Nonnenbergs und Hochwalds. Im Basalte dieses Hügels kommt nach Dr. Mückel ein Misneral vor, welches Analeim oder Cuboicit zu seyn scheint.
- 27. Der Hochwald (Hochwaldfuppe), eine etwas längliche Bafalts anhöhe füdwestlich vom Nonnenberg und südwestlich von Holzfirch. Durch starke Bewaldung ist das Gestein verdeckt und nur sehr wenig hervortretend.

Die nächstfolgenden funf Bafaltanhöhen liegen im Dertmannsdorfer und Lindaer Forft und folgen in westlicher und nordwestlicher Richtung auf einander.

- 28. Der obere Steinberg, füdwestlich vom Hochwald, westlich von Dertmannsdorf und nordwestlich von Marklissa.
- 29. Der Silberberg, ein fleiner Basalthügel nordwestlich vom obern Steinberg und nordöstlich von Nieder-Linda. Er hat eine flache mit Gras be-

405

bedte Ruppe, an beren nördlicher und füdöftlicher Seite gegliederte Bafalts fäulen anstehen. Sein Fuß besteht aus Gneiß, unter welchem Granit liegt.

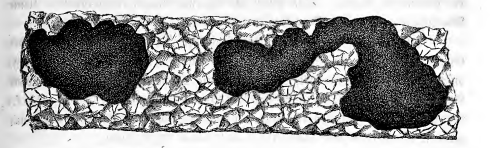
- 30. Der Spisberg bei Ober-Heibersdorf, ganz nahe öftlich von diesem Dorse, nördlich von Nieder-Linda, nordwestlich von Marklissa. Er besteht aus säulenförmigem Basalt und hat zwei Kuppen an seiner Süd- und Westseite, die westliche mit 4 Erhöhungen. Die Basaltsäulen sind vier-, fünsund sechsseitig und von verschiedener Dicke, an beiden Kuppen ungleich geneigt. In einer gewissen Tiese verliert sich die säulenförmige Absonderung und der Basalt geht in eine zusammenhängende dichte Masse über. Stellenweise ist er auch grobkörnig und blasig und enthält viel Olivin. An seinem Fuße scheint er mit dem Silberberge zusammenzuhängen. Er tritt, wie der Silberberg, aus Gneiß hervor. In Leske's Reise d. S. (S. 326 st.) sind beide Kuppen des Heidersdorfer Spisbergs auf Tas. 24. und 25. abgebildet.
- 31. Der lange Berg, nördlich vom Heidersdorfer Spigberg, öftlich von Nieder-Heidersdorf, füdwestlich von Lauban. Ein langer Hügelrücken, ebenfalls, wie die vorigen, aus Gneiß hervorragend.
- 32. Der Rauhberg, südwestlich vom Heidersdorfer Spisberg, westlich von Nieder-Linda, nordwestlich von Marklissa; mit gegliederten Basaltsäulen, welche viel Olivin enthalten. Die Kuppe ist großentheils mit Kiefern und Kichten besetzt.
- 33. Der Wachberg, ein Basalthügel in der Nähe des Rauhbergs, bei Nieder-Linda, östlich von Schönberg.
- 34. Der Schönberger Berg, an der Nordostseite von Schönberg, südsüdöstlich von Görlit. Der Fuß und die unteren Abhänge bestehen aus Granit, der Gipfel, welcher mit Kiefern bewachsen ist, aus theils fäulenförmigem, theils plattenförmigem und frummschaaligem Basalt, in welchem an der südöstelichen Seite ein Bruch angelegt ist. Die Basaltsäulen sind durch Querklüste getheilt und zum Theil gegliedert, die Glieder unvollkommen kuglig mit krummsschaaliger Absonderung und aussen verwittert.
- 35. Der Weberberg, öftlich von Schönberg, füdlich vom Schönberger Berge; ein Basalthügel mit säulensörmigem Basalt, ahnlich dem vorigen. Der Gipfel ist mit Gebüsch bedeckt und zwischen diesem nur hin und wieder Basalt sichtbar; am unteren nördlichen Abhange aber ragen große Basaltsäulen hervor. Am Fuße des Weberbergs ist Granit anstehend, wie am Schönberger Berge, aber auch ein thonschieferartiges Gestein. Er scheint durch dieses letztere Gestein und den Granit vom Schönberger Berge getrennt zu seyn.

- 36. Der Burgberg gang nahe an der Nordoftfeite von Seidenberg, an der Grenze gegen Bohmen, ein fteiler, nach Bertel 804 fuß hober Bafaltfegel im Granit. Un ber nordöstlichen Geite des Gipfels ift im Bafalt ein Bruch angelegt. Der Bafalt erscheint bier in massigen unregelmässig-edigen Studen von 1-8 Fuß im Durchmeffer, jum Theil aber auch unregelmässigfuglig. Solche unregelmäffigefuglige Stude von 4 Boll Dide liegen auch einzelnim Grunde des Bruches, fie find bin und wieder von edig geformten einges fchloffen, beren Kern fie bilden, und fallen beim Brechen heraus. 3m Grunde bes Bruches fand ich auch eine fehr große und breite, 9 Juß lange und 3 F. bicke plattenartige Bafaltfäule in horizontaler Lage. Der Bafalt des Burgbergs ift bicht und geht an einer Stelle in boleritischen Bafalt ober bafaltischen Dolerit (Anamesit) und felbst in vollkommen feinkörnigen Dolerit über. Un der rechten abichuffigen Seite des Bafaltbruches liegen fleine Bafaltftucke in gelblichgrauem Lehm, welcher unmittelbar an ben Bafalt grenzt und fich am Abhange herab gieht. Die Bafaltkuppe felbst ift mit einer nur einige Boll starken Lage von' Dammerde bedectt.
- 37. Ein breiter Bafalthügel neben dem Steinvorwerf nordöstlich von Seidenberg, auf der Feldmark von Alt-Seidenberg. Dieser Hügel zeigt nach Hrn. v. Möllendorff's Beobachtungen unregelmässige Basaltsäulen und auseinem Fuße eine Menge von Basaltsugeln. Es zieht sich von ihm eine ansicheinend gangartige Basaltmasse sowohl mit säulenförmigem als mit kugligem Basalt 1—2 Fuß tief unter dem Ackerboden nach dem Alt-Seidenberger Grunde hin.
- 38. Eine gangartige Basaltmasse im Granit zeigt sich im AltSeidenberger Grunde südöstlich von Seidenberg an einem steilen Granitabhange an der linken Seite neben dem sogenannten kleinen Kapenstein.
 Es ist eine ziemlich große unregelmässige Basaltmasse, welche sich nach oben zu
 verengert und gangartig unter einer bogenförmigen Krümmung links sich herabzieht, dann sich am Granit abschneidet und nach kurzer Unterbrechung wieder als
 eine noch mächtigere ganz unregelmässige Basaltmasse sich darstellt, welche ringsum
 begrenzt und voller Unebenheiten ist. (Fig. 18.) Was die innere Beschaffenheit
 dieses Basalts betrifft, so ist er ebenso unregelmässig massig abgesondert, wie
 bersenige auf dem Burgberg bei Seidenberg, welchem er ganz gleicht.

Eine kleine Basaltkuppe soll auch nördlich von Altseidenberg vorhanden seyn, die ich aber dort nicht beobachtet habe.

39. Eine große ausgedehnte Basaltanhöhe mit mehreren niedrigen Ruppen befindet fich zwischen Radmerig und Wilka füblich von Görlig. Gie

Fig. 18.



Gangartige Bafaltmaffe im Granit im Alt=Seidenberger Grunde.

behnt sich in der Richtung von Nieda, welches an der Grenze zwischen der preußischen Oberlausitz und Böhmen liegt, nach Lomnitz aus und besteht aus massigem, knolligem und säulenförmigem Basalt. Auf ihrer höchsten Auppe, der sogenannten Hainmauer, stehen gegliederte Basaltsäulen von körnigem Basalt. Es liegen daselbst auch viele lose und zum Theil verwitterte Basaltstücke und in manchen derselben ist Granit eingewachsen. Die Grundlage dieser Basaltsanhöhe ist Granit und am westlichen Fuße, am Wege nach Nadmeritz, ist die unmittelsbare Angrenzung des Basalts an den Granit durch einen Steinbruch aufgedeckt. An der Nordseite des Bruches liegen kuglige und eckige Basaltstücke lose über einander und bedecken den am Ende des Bruches frei hervorragenden Granit. Zwischen den abgesonderten Stücken des Basalts liegen hin und wieder große und kleine Granitstücke. (Leske a. a. D. S. 416 ss.) — Bon der Höhe der Hainmauer hat man eine interessante Aussicht auf eine Menge Basaltberge diese und jenseits der Grenze.

40. Der Bohraer Gemeindeberg, ganz nahe westlich von Bohra, südöstlich von Radmeris, nahe der böhmischen Grenze. Der Basalt dieser Unshöhe bildet gegliederte Säulen wie die Hainmauer, von verschiedener Dicke, zum Theil mit bauchigen Seitenflächen, im Innern körnig-abgesondert und mit grünem und rothem Olivin. Die Säulen haben eine ungleiche Reigung und sind von einer bräunlich grauen und schmutzig gelben weichen Masse umgeben, welche Leske (a. a. D. S. 420 f.) Traß nennt und in welcher eckige Basaltstücke liegen. Am östlichen Fuße des Gemeindeberges im Dorse Bohra fand Leske ausserbem noch eine dunkel bräunlich rothe Erde, welche Basaltgeschiebe einschließt.

41. Eine kleine Basaltkuppe liegt auch sublich von Bohra, ganz nahe ber böhmischen Grenze. Man findet auf ihr nur einzeln hervorstehende kleine Basaltfaulen und große Basaltkugeln. (Leske, a. a. D. S. 416.)

In der Nahe von Nieda, füdöstlich von Radmerit, aber jenseits der Grenze, liegen noch zwei Basalthügel, der Wolfsberg (oder Wallsahrtsberg) an der südöstlichen Seite von Nieda, tief mit Dammerde bedeckt, welche viele Basaltgeschiebe enthält, die nach Leske's Vermuthung (a. a. D. S. 414 f.) von in der Tiefe anstehendem Basalt herrühren, und der Klapperberg mit geraden dicken fünf= und sechsseitigen gegliederten Basaltsäulen.

42. Weiter östlich zwischen Seidenberg und Marklissa, in der Nähe von Neu-Gablenz und Mittel-Gerlachsheim, füdlich von Ober-Linda und nördlich von dem böhmischen Dorfe Ullersdorf, dicht an der Grenze liegt der Urberg (Auerberg), eine langgedehnte fanst absallende Anhöhe, mit einer torfartigen Decke und oben bewaldet, nach Leske (a. a. D. S. 407 f.) aus gneißartigem Granit bestehend, worin Basalt vorkommen soll.

Es folgen nun die Bafaltberge und Bafalthügel der Umgegend von Markliffa.

Die Gegend um Markliffa, namentlich füdlich, fudweftlich, nordweftlich, öftlich und fudöstlich von diefem in einem Kreife von Anhöhen liegenden Städtchen ift eine vorzugsweise bafaltreiche Begend. Es liegen bort in einem verhältnismässig fleinen Raume nicht weniger als 21 größere Basaltberge und Bafalthugel nahe beifammen, und aufferdem noch manche fleine Bafaltfuppen, welche nicht befannt ober verdedt find. Der gange füdliche Winkel der preußifchen Oberlausit, wenn wir noch die Bafaltberge und Bafalthugel nordwärts bis nach Lauban bagu rechnen, also ber Diftrict von Lauban bis an ben Iferfamm nebft dem ichlesischen Gebiete auf dem rechten Ufer des Queis und auch noch weiter füdlich bis in das angrenzende nördliche Böhmen hinein gewährt ben Anblid eines ehemals in einer gewißen Beriode burch Canale ober Spalten unterbrochenen Terrains, aus welchem an ungahligen Buncten von einer ausgebehnten Maffe in der Tiefe Bafalt hervorgedrungen ift, gleichsam wie mit einem Stofe hervorgepreft durch Granit und Gneiß; daher fo viele nahe bei einander liegende Bafaltfuppen, große und fleine mit einander abwechselnd. ben größeren fteben, ebenso wie von vielen fleinen, manche bicht gedrängt an einander und fiellen gange Reihen von Ruppen ober gange Bafaltzuge bar, wie 3. B. ber lange und ftart abichuffige Bafaltzug an ber Gudweftfeite von Martliffa, in welchem der Knappberg, Bachberg, Sopfberg, Summelberg und Queiffers-

berg liegen, welchem Buge auch der etwas entfernt bavon liegende Grelberg bei Bretin noch angereiht werden fann. Manchmal ragen mehrere getrennt von einander ftebende fleine Bafaltfuppen aus dem breiten Ruden einer größeren Unhöhe hervor, wie g. B. bei Radmerit und auf dem Steinberge fudöftlich von Markliffa, aber auch einzelne Bafaltfaulen oder fleine Saulengruppen oder Säulenppramiden. Und nicht allein auf Soben, auch in Thalern find folde Bafalterhebungen erfolgt. Wer noch beschränfte und unhaltbare Unfichten von ber Entstehung des Bafaltes hat, wird fie gewiß in diesem Bafaltreviere berichtigen, aber zugleich wird es ihn auch zu ernftem Nachdenken auffordern und zu einer Menge Fragen Unlag geben, beren Beantwortung nicht auf ber Sand liegt. Denn noch ift die Basaltbildung ihrem wahren Wefen nach unbegriffen, fo leicht auch manche Geologen fie erflären zu fonnen glauben. Um wenigften flar ift das Berhalten des Bafalts jum Granit, der in fo vielfacher Berührung und Durchdringung mit ihm vorfommt, das Eingeschloffenseyn des Bafalts im Granit, das Sineinziehen schmaler Bafaltparthieen wie Aefte von einer großen Maffe aus in den Granit, die oft tiefe Ginfenfung fleiner Bafaltfegel in den Granit, welche vereinzelt aus ihm herausragen, wie am Taubenberge und Wachberge bei Markliffa, das plopliche Aufhören eines Bafaltganges, ber nach einer Unterbrechung aufs Reue als eine vom Grundgeftein umschloffene Maffe jum Borfchein kommt, wie g. B. das fo frappante Beispiel im Granit des Alt-Seibenberger Grundes, ja auch felbst die große Menge oft weithin gerftreuter großer und fleiner Blode und Geschiebe von Bafalt, welches einem großen Theile nach feineswegs Stude find, die das Waffer herumgeworfen oder herbeigewälzt hat, sondern primitive Gebilde, gleich beim Berausdringen ber Maffen von ihnen abgeriffen und über Berg und Thal geschleudert, - lauter hochft intereffante, ber Erklärung bedürftige Erscheinungen. In eben biefe Rategorie gehört auch bie Berbindung von Duarzfels mit Bafalt, welche beide in Berührung ober naher Angrenzung neben einander vorkommen, wie z. B. am Queiffersberg bei Dber-Gerlachsheim, oder-auch einander durchseten, wie g. B. nach Cotta (Erlaut. 2c. S. III.; S. 30.) bei Spigcunnereborf ber Quary ale Bang ben Bafalt und Phonolith durchfett. Gine Menge von Beobachtungen ift, wie bekannt, über ben Bafalt vorhanden und bennoch gehört feine Bildung und fein fo mannigfaltiges Eingreifen in die verschiedenften ebensowohl massigen als Schiefrigen Gefteine, wie auffer bem Granit auch in ben Gneiß, Blimmerfchiefer, Thonschiefer, Granwackenschiefer, Duarzfels, Phonolith u. a., nebst ben so regellofen und verworrenen Formen, welche bie in einander eingeschloffenen oder

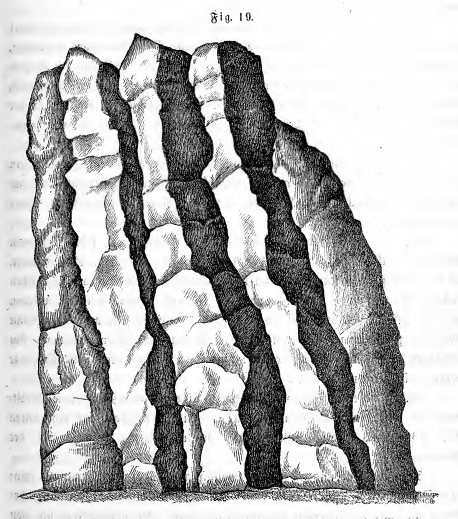
einander durchfegenden verschiedenartigen Maffen barbieten, noch zu den Rathfeln ber-Geologie.

Eine Unzahl von Basalten, zumal von fleinen Kuppen, mag noch in dem Granite und Gneißgebirge der Oberlausit, besonders in ihrem südlichsten Theile, ebenso wie auch in manchen anderen Ländern verborgen seyn.

Die befannten größeren Bafaltanhöhen in dem Markliffger Diftricte, pon welchem hier die Rede ift, find folgende:

- 43. Der Grelberg süböstlich von Pretin, nordwestlich von Marklissa, ein langgebehnter Basaltberg mit fanften Abhängen, größtentheils fahl, auf seinem Ruden an einer Seite mit Birkenwald bedeckt.
- 44. Ein fegelförmiger Basalthügel an der westlichen Seite von Schade walde, nordwestlich von Markliffa, sudöstlich vom Grelberg. Um diesen Sügel herum liegen viele Basaltstude.
- 45. Gin Bafalthugel bei ben Finkhäusern in ber Rabe von Gerlachsheim, westlich von Markliffa; mit fenkrecht ftebenden gegliedersten Saulen.
- 46. Im sogenannten Pfarrbusche an einem Feldwege von Marklissa nach Mittel-Gerlachsheim, unweit des Basalthügels bei den Finkhänsern ist eine Masse von Basalt anstehend, welcher sich in einem sehr verwitterten Zustande befindet und zum Theil in Basaltwacke überzugehen scheint.
- 47. Bon den Bafaltbergen in der Reihe füdweftlich von Markliffa, melde Reihe als eine Fortsetzung der Bafaltberge im Laubaner Balbe betrachtet werden fann und welcher fich an ber Nordseite auch ber Schadewalder Bafalthugel und der Grelberg, fo wie an der Weftseite die Bafalthugel bei ben Fint haufern und im Pfarrbufche bei Berlachsheim anreihen, liegt ber Enappherg der Stadt am nachften. Sein Befteigen von ba aus erfordert ungefähr eine Stunde. Es ift ein fehr anfehnlicher länglicher und hoher Bafaltberg, ber in nordnordöftlicher Richtung fich ausdehnt und zwei in eben diefer Richtung liegende, durch eine maffige Genkung von einander getrennte feile Ruppen befitt, wovon die eine hoher und breiter ift, als die andere. Er erhebt fich felbst auf einem ausgedehnten Plateau, welches sich von Markliffa an in füdweftlicher Richtung zwischen Sartmannsdorf und Gerlachsheim berabzieht. Un ber höheren nördlichen Ruppe des Knappbergs fteht der Bafalt in hohen und biden Saulen an, welche gegen die Spipe ber Ruppe geneigt find und unter 70-80 9 nach Nordoften einfallen. Die Caulen find 1-2 Jug bid, fcharf- und ftumpf fantig, viers, fünfs und fechofeitig, 10-20 Tuß hoch und haben nur fehr

wenige und schwache Querklüste. Auf eine hohe Sankengruppe sind am nordlichen Ende wieder niedrigere Saulen aufgesett. Die Saulen stehen so, daß
theils ihre Seitenkanten, theils ihre Seitenflächen nach vorne gekehrt sind, wie
am Laubaner Steinberge; ihre Flächen sind ranh, die Seitenkanten nirgends in
ihrem ganzen Berlaufe gerade, sondern wellenförmig gebogen oder mit zahlreichen kleinen Einschnitten versehen. (Fig. 19.) Der Basalt ist dicht und
enthält eine große Menge kleiner und sehr kleiner Augit- und Olivinkörner.
Die obersten Säulen sind ganz entblößt oder nur mit sehr sparlichem Graswuchs bedeckt.



Die aufferfte Bafaltgruppe am norboftlichen Ende bes Rnappberge bei Martliffa.

- 48. Der Wachberg reiht sich südwestlich an den Knappberg an und liegt in einer Linie mit ihm auf demselben Plateau. Er hat ebenfalls eine längliche Form, aber eine breite Kuppe. Man erblicht auf ihm nur wenige kleine Parthieen schwach hervorragender unregelmässiger Basaltsäulen nur von 1/4 bis 2 Fuß Höhe, dicht neben einander als kleine Gruppen, und ausserdem wenige einzelne 3-41/2 Fuß große stark abgerundete Basaltblöcke, an ihrer Oberstäche zum Theil gelblichbraun und röthlichbraun und mit einer Menge erhaben hervortretender unveränderter sehr kleiner schwarzer Augitkörner. Es ist der Masse nach derselbe Basalt wie am Knappberge. Den Fuß des Wachbergs umgiebt Granit, der sich dem Gneiße nähert.
- 49. Die dritte Basaltkuppe auf dem Plateau zwischen Hartmannsdorf und Gerlachsheim ist der Hopfberg, ganz nahe südwestlich vom Wachberg, ebenfalls von länglicher Form und dem letteren ähnlich. Während der Knappberg und Wachberg in einer Linie liegen nahe dem Rande des Plateau's, befindet sich der Hopfberg etwas weiter südwestlich von ihnen, ziemlich in der Mitte des Plateau's. In dem Rasen, welcher ihn bedeckt, ist nur wenig Basalt sichtbar.
- 50. An den Hopfberg schließt sich sudlich der Hummelberg an, ein Basaltberg ganz nahe der böhmischen Grenze, westlich von Hartmannsdorf und nördlich von Wünschendorf. Er liegt, so wie der folgende, am südlichen Ende des Blateau's.
- 51. Der Queiffersberg, westlich vom Hummelberg, sudwestlich vom Hopfberg, westlich von Hartmannsdorf und südöstlich von Ober-Gerlachsheim, an der böhmischen Grenze. Ein länglicher Basaltberg, von Süden nach Norden ausgedehnt, von Wald umgeben und mit Gebüsch bedeckt, zwischen welchem niedrige Basaltsäulen anstehen und viele lose Basaltstücke liegen. Der Basalt dieses Berges ist zum Theil blasig, reich an Olivin und aussen verwittert. Am nördlichen und nordwestlichen Abhange ragt Quarzsels in großen Massen, der weisse Stein genannt, hervor.
- 52. An der Oftseite von Marklissa ist eine von Gneiß umgebene Basaltskuppe am Ablersmein zwischen Hagendorf und Tschochan auf dem linken Ufer des Queis. Sie besteht aus plattenförmigem Basalt, wie der Grunger Berg.
- 53. Der Herrenberg (in ber Bolfssprache Steinrich genannt), ganz nahe südöstlich von Marklissa, hinter der alten Kattunfabrik, ein länglicher Hügel mit einer sehr schroffen abgerundeten Ruppe. Er unterscheidet sich von

allen anderen Bafaltanhöhen diefer und der übrigen Begenden ber Dberlaufit burch feine eigenthümliche Busammensetzung. Der Bafalt bilbet nämlich an ihm großfnollige Maffen, welche aus lauter fleinen theils edigen, theils fugligen enge mit einander verbundenen Bafaltstüden zusammengesett find, wodurch der Sugel an den entblößten Stellen ein eigenthumliches ediges Unsehen erhalt. Der länglige Ruden bes Sugels ift flach und bepflanzt, ohne anftebendes Beftein, die Rander und oberen Abhange find mit Geftrauch befest. Aus diefem Befträuche ragt die abgerundete Ruppe als eine fahle fehr unebene vieledige Maffe heraus. Die fleinen Bafaltftude, welche an ihr ein Aggregat barftellen, haben 1/2 bis 6 Boll im Durchmeffer, find abgerundet ectig und fuglig, die Rugeln theils ziemlich regelmäffig, theils unregelmäffig und von concentrifchichaaligen Sullen umgeben. Um linken, der Stadt naber liegenden Ende des Sugels ragt, getrennt von der gröfferen Ruppe, ein fast rechtwinkliger niedrigerer Bafaltfels von derfelben Zusammensehung aus dichtem Gebufche hervor. Am unteren Abhange, wo ber Sugel entblößt ift, zeigt er ebenfalls ein Aggregat von abgerundet-edigen und fugligen Bafaltstuden, welches mit einer 1-3 Fuß ftarfen Lage von graulichbrauner Dammerde bededt ift, worauf Birten und Den Fuß des Herrenbergs umgiebt eine verschiedene Sträucher machsen. weißlichgraue thonige Erbe.

- 54. Der Taubenberg, süblich vom Herrenberg, ihm nahe gegenüber, südöstlich von Marklissa, eine längliche Anhöhe mit mässigen Abhängen, ganz begrast und mit wenig Laubgebüsch. Nur am oberen Abhange ist an einer Stelle eine kleine Parthie kleiner (1—6 Zoll großer) abgerundet-eckiger Basaltstücke entblößt, ein größerer anstehender Fels aber nicht zu sehen. Am unteren Abhange dagegen ragen große Augelbasalte aus bräunlichgrauer Erde unter dem Rasen hervor.
- 55. Der Steinberg westlich von Ober-Rengersdorf, am Fuße des Taubenbergs, südöstlich von Marklissa. Nach Leske (a. a. D. S. 355 f.) wurde er Ahnesorgens Steinberg von seinem Besitzer genannt. Er hat an seiner West- und Südseite fünf oder sechs kleine Basaltkuppen von körnigem und zum Theil porösem Basalt mit Olivinkörnern.
- 56. Der Riethstein sudwestlich von Goldentraum, nordwestlich von Alt-Gebhardsdorf; eine Basaltkuppe mit drei-, vier-, fünf- und sechsseitigen Basaltsäulen, deren Seitenstächen zum Theil bauchig oder concav sind. Die in der Mitte stehenden Säulen sind fast senkrecht, die äusseren ungleich geneigt, theils nach Norden, theils nach Westen. Der Basalt ist dicht und enthält viel

Dlivin von olivengrüner, brannlichrother und braunlichgelber Farbe in Körnern bis zur Größe einer Hafelnuß. Auf Klüften findet sich darin eine weisse zerreibliche Substanz. (Leste, a. a. D. S. 383 f. Taf. 26.) — Südwestlich grenzt an den Riethstein der Klingenberg, ein größerer Berg, welcher ans in Gneiß übergehendem Granit besteht, aber mit Wald bedeckt ift.

- 57. Am füdlichen Fuße des Klingenbergs liegt ein kleiner Basalthügel vor dem Neu-Gebhardsdorfer Walde, gegen Meffersdorf zu. Dieser Hügel ist mit einer Menge loser poröser Basaltstücke bedeckt, welche grünen und rothen Olivin enthalten. (Leske, a. a. D. S. 387.)
- 58. Der schwarze Berg bicht bei Mittel=Schwerta unterhalb ber Kirche, am Schwertaer Bache, süblich von Marklissa; mit ecig=abgesondertem lagerartigem und kugligem concentrisch=schaaligem Basalt. Zwischen den lager=artigen Parthieen liegt nach Leske (a. a. D. S. 389.) ein körniges Gemenge von Stücken von Duarz, Gneiß, Glimmer und Basaltkörnern in wellenförmigen Lagen. Ein Theil des Basalts dieser Anhöhe ist in einem wackenartigen oder mürben, dem Traß ähnlichen Zustande. Am Fuße des Berges liegt an einer Seite Granit unter dem Basalt.

Im Thale von Schwerta finden sich sowohl Granitgeschiebe als Basaltgeschiebe, die letteren zum Theil mit eingewachsenen großen Granitstücken,
welche, ebenso wie die Basaltgeschiebe, stellenweise porös sind, woraus Leske
(a. a. D. S. 388.) schließt, daß der Basalt aus geschmolzenem Granit
entstanden sey.

- 59. Der Dobütschberg (Dobütschhöhe, Dobütschwald) erhebt sich westlich von Ober-Schwerta, östlich von dem böhmischen Dorfe Wünschendorf, ganz nahe der böhmischen Grenze, als ein länglicher Berg mit abgerundeter Auppe, welche ganz bewachsen ist. Der Basalt tritt an diesem Berge, wie es scheint, aus Gneiß hervor.
- 60. Der Steinberg südöftlich vom Dobschützberge, süblich von Schwerta, dicht an der böhmischen Grenze, erfordert noch eine nähere Untersuchung.
- 61. Die südlichste Basaltanhöhe in der prenßischen Oberlausit ist eine Basaltkuppe nordöstlich von Meffersdorf. Sie ist von Granit umgeben, aber nicht näher gefannt.

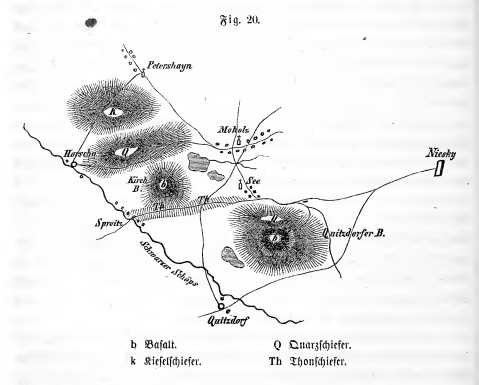
Ausser den hier aufgeführten Basaltanhöhen besitzt die preußische Oberslausitz in ihrem ebenen und flachhügligen nördlichen Theile in dem Gebiete auf der linken Seite der Neisse noch zwei Basalthügel, welche im Nothenburger

Kreise und einander nahe liegen. Sie sind weit getrennt von allen anderen, und es ist nicht ohne Bedeutung, daß der Basalt sich dort einen eigenen Weg gebahnt hat und ganz vereinzelt an ein paar Stellen hervorblickt, wo sonst weit und breit sich keiner seinesgleichen befindet. Das ist auch einer von den unerstärten Zügen, deren die Geschichte des Basaltes, dieses Orkusentsprossenen, so viele darbietet. — Beide nördliche Basalthügel befinden sich zwischen den ans den weithin ausgedehnten diluvischen Sandmassen emportauchenden Schichten der Granwackensormation und im Flußgebiete des schwarzen Schöps, westlich und südwestlich von Niesky. Es sind folgende:

- Der Sproiper Bafaltberg, auch unter dem Ramen Rirchberg (Leste a. a. D. S. 234.) Es ist eine niedrige längliche bewaldete befannt. Unhöhe zwischen den Dörfern See und Sproip, rechts von der Strafe nach Sproit, westlich von Niesty, fast rechtwinflig gegen die Strafe und in nordlicher Richtung ausgedehnt. Die Form dieser Anhöhe erscheint an der Seite gegen See zu fo langgedehnt und flach, daß man hinter dem Bebuich und Banmwerf, womit fie bedectt ift, teine fteilen Bafaltfelfen vermuthet. Der Rücken ift ziemlich flach und läßt kein anstehendes Gestein wahrnehmen. am oberen weftlichen und nordweftlichen Abhange aufferhalb dem Walde liegen viele lose Basaltstücke und die anstehenden Basaltmassen befinden sich noch etwas weiter unten am nordweftlichen Abhange. Diese anstehenden Maffen bestehen ans gegliederten Sänlen, deren Stellung nicht durchaus gleich ift. An einer Parthie, welche eine fenfrechte Band darftellt, find die Saulen felbst fenfrecht, bicht neben einander ftebend und theils mit unregelmässigen Basaltstucken, theils mit einer schwachen Dammerdelage bedeckt. Einige Schritte bavon getrennt fteht eine zweite Parthie, deren Ganlen aber eine fehr Schiefe Stellung haben. (Fig. 13.) Die Trennung beider Basaltparthieen ift offenbar durch das Abbrechen eines großen Theils derfelben veranlaßt worden. Der Bafalt ift, wie gewöhnlich, dicht und enthält vielen grünen Dlivin sowohl in Körnern als in derben Stücken bis zum Durchmeffer von 11/2 Boll, mit deutlichen Structur= flächen, sparsamer schwarzen starkglänzenden Augit. — Um füdlichen Fuße des Sproiper Bafalthugels ift Thonschiefer auftehend.
- 63. Südöstlich vom Sproiper Basalthügel, nordöstlich von Quipdorf, südlich von See und westsüdwestlich von Niedty befindet sich ein zweiter Basalt-hügel, welchen man wegen der Nähe von Quipdorf den Quipdorfer Basalt-hügel nennen kann. Es ist ebenfalls ein länglicher, aber steiler und dicht bewaldeter Hügel; der Basalt ist durch den Wald verdeckt und nur an einer

Seite, wo man gebrochen hat, entblößt. Die Formen dieses Basalts sind sehr verschieden und zum Theil eigenthümlich. Die Säulen sind dreis, viers bis fünfseitig, ½ bis 1 Fuß breit, manche, wie oben erwähnt und abgebildet (Fig. 11. u. 12.), rhombisch oder rhomboidisch, mit vertiesten Seitenstächen, mit theils horizontalen theils schiefen Duersprüngen oder auch mit hervorragenden Duerskanten. Sie stehen theils schief, theils senkrecht und sind in ihrer höchsten Parthie, soweit sie hervorragen, 10 bis 12 Ellen hoch, an anderen Stellen niedriger. Sie ragen bis an den Nasen empor. Der Basalt dieser Säulen ist dicht und enthält sparsam eingesprengten schwarzen muschligen Augit. An seinem Kuße ist der Duisdorfer Basalthügel von weissem und blaßgrauem seinkörnigem Duarzschieser umgeben. — Auf der geognostischen Charte von Sachsen ist dieser Hügel nicht aufgesührt, er galt bisher als unbekannt.

Eine Beranschaulichung der Lage des Sproißer und Onigdorfer Basalthügels giebt nachfolgende Stizze. (Fig. 20.)



II. Bon den Bafaltbergen und Bafalthügeln, welche aufferhalb der Grenze der preußischen Oberlausit, auf bohmischem und sach-

fischem Grunde liegen, verdienen folgende theils wegen ihrer Nahe an der preußischen Grenze, theils weil sie sich durch ihre Höhe oder merkwürdige Form andzeichnen, eine besondere Erwähnung.

- 1. Eine breite Basaltkuppe bei Wiefa sudwestlich von Seibenberg, gang nahe der Grenze.
- 2. Eine kleine Basaltkuppe bei Engelsdorf, sudwestlich von Seidenberg. Diese Ruppe ragt aus der Spite eines kegelförmigen Granitbergs hervor, so daß es scheint, daß die Bildung des einen Gesteins Einfluß auf die Form des andern gehabt habe.
- 3. Ein Basalthügel auf der sogenannten Freiheit bei Oftriß, südwestlich von Radmeris, mit 10—12 Ellen hohen theils einfachen theils gegliederten,
 sehr regelmässigen vier-, füns-, sechs- bis achtseitigen Basaltsäulen, wovon ein Theil senkrecht, ein anderer wenig geneigt ist. (Eine Abbildung dieser Säulen
 giebt Tafel 30. in Leste's Reise d. Sachs. S. 480.)
- 4. Der Knotenberg oder Knorberg an der Oftseite von Ditters = bach, sudöstlich von Bernstadt; mit schönen regelmässigen vier=, fünf=, sechs= bis achtseitigen nordwärts geneigten gegliederten Basaltfäulen, deren Glieder 1/2 bis 2 Ellen lang sind; an seinem Fuße von Granit umgeben. (In Leste's Reise d. Sachs. ist eine Säulenparthie des Gipfels dieses Berges auf Tas. 29. abgebildet.)
- 5. Der Schönauer Berg oder Bernhardsberg südöstlich von Schönau, westlich von Radmerit und füdlich von den Jauernicker Bergen, nahe der preußischen Grenze; in nördlicher Richtung ausgedehnt, mit zwei Kuppen, an denen mit dem Bafalt auch plattenförmiger Phonolith vorkommt.
- 6. Der Duergelberg oder Nieseberg, südöstlich vom vorigen, östlich von Rießdorf, mit einem länglichen Gipfel und in der Mitte desselben mit einer kesselsenigen Bertiefung, welche von drei-, vier-, sechs-, sieben- und achtseitigen schiesstehenden Basaltsaulen umgeben ist und von Leske (a. a. D. S. 477.) für den Krater eines ehemaligen Bulkans gehalten wurde. Die Basis dieses Berges ist Granit.
- 7. Der Hutberg bei Herrenhuth, aus dichtem Basalt bestehend, welcher ausser Augit und großen Olivinförnern auch Hornblende enthält.
- 8. Eine fegelförmige Basaltkuppe bei Ober-Herwigsborf, südöstlich von Löbau, nördlich von Herrenhuth; mit Säulenbasalt, welcher reich an Olivin ift.
 - 9. Der Löbauer Berg bei Lobau. Da berfelbe großentheils aus

Nephelindolerit und nur einem Theile nach aus Bafalt besteht, fo ift feiner schon oben beim Rephelindolerit gedacht worden. Der an ihm vorkommende Bafalt tritt in schroffen massigen Felsen im Walde unterhalb dem Restaurations= hause und unterhalb dem Honigbrunnen hervor, so daß er am Fuße des Berges den an den oberen Abhängen und an dem höchsten Gipfel, an der 1374 Auf hohen sogenannten Bautner Ruppe anstehenden Dolerit zu umgeben scheint. Der untere Theil des Schaafberges besteht ebenfalls aus Bafalt, welcher jum Theil plattenförmig ift. Aufferdem liegen auch große Bafaltblocke weiter oben an den Abhangen bes höchsten Gipfels einzeln zerftreut unter Bloden von Nephelindolerit, ebenfo groß wie diefe. Auffen haben die Bafaltblode eine blaßgraue matte Oberfläche, im Innern find fie graulichschwarz bis schwärzlichgrau, schimmernd und von unebenem oder splittrigem Bruche. Man bemerkt aber auch auf dem dunkeln Grunde des Bruches bin und wieder fehr kleine grünlichweisse splittrige Parthieen, welche vielleicht von Nephelin herrühren, daher man diefen Bafalt, da er in Verbindung mit dem Nephelindolerit vorfommt und mit ihm abzuwechseln scheint, vielleicht fur ein inniges Gemenge von Augit und Rephelin, statt für ein Gemenge von Augit und Labrador, oder auch für ein durch innige Durchdringung beider Mineralien entstandenes Gestein halten könnte. In einem der Basaltblöcke fand ich auf einer Kluftsläche einen schwachen Ueberzug von graulich weissem feinerdigem Speckstein. Sin und wieder enthalt ber Bafalt fein eingesprengtes Magneteisenerz. Unter ben Bafaltbloden fommen auch, ebenso wie unter den Blöden des Nephelindolerits, schladenartige mit Blafenräumen und von zerfreffenem Unseben vor.

- 10. Der Rothstein bei Sohland, südwestlich von Reichenbach, ein langer, von Süden nach Norden ausgedehnter Basaltberg mit mehreren Kuppen, wovon die füdlichste die höchste, nach Hertel 1395 Fuß hoch ist. Der Basalt dieses bedeutenden Berges ist massig, feinkörnig, zum Theil blasig und geht stellenweise auch in den basaltischen Dolerit (Anamesit) über.
- 11. Einzelne große Blöcke und Stücke von Basalt findet man aus der Erde hervorragend und darauf liegend am obern und mittlern Abhange eines langen Hügelrückens gegenüber von Joblip, d. i. südlich davon, sowie auch etwas weiter südwestlich auf demselben Rücken gegen Dolgewiß zu, an der linken Seite der von Reichenbach nach Löbau führenden Eisenbahn. Noch etwas weiter hin kommt südöstlich von Dolgewiß in der Richtung gegen Soh-land zu eine anstehende Basaltmasse zum Vorschein.
 - 12. Der Stromberg, eine halbe Stunde füdlich von Beiffenberg,

fteigt in einer gang freien Gegend als ein febr in die Lange ausgedehnter Basaltberg mit zwei Ruppen in die Höhe, wovon die öftliche steil und oben fahl ift und durch ihre Form fich als Bafalt verrath, die westliche aber, durch eine breite flache Senkung von jener getrennt, einen langgestreckten flachkuppigen und bewaldeten Ruden darftellt. Un der füdlichen Seite der öftlichen Ruppe find am obern Abhange zwei breite Bruche angelegt, der eine 7-8, der andere 10-14 Ellen tief; in beiden ift fäulenförmig abgesonderter Basalt entblößt. Die hoch emporragenden Säulen find 1-3 Ruß did, funf- bis fechsfeitig, aber unregelmäffig, zuweilen mit wellenförmig gebogenen ober zerfreffenen Seitenkanten, wie ichon oben erwähnt und in Fig. 10. abgebildet, auch von ungleicher Dicke, lauter Anzeigen, daß die Bildung der Säulen fehr geftort war. Gie fteben fenfrecht und find mit unregelmäffig-edigen Bafaltftuden und mit wenig Dammerde bedeckt. Der Bafalt ift im Bruche theils gang bicht, theils edig-fornig und grobkörnig abgefondert und enthält bis über einen Boll große dunkelgrune Olivinvarthieen. Etwas weiter westlich von dem zweiten Bruche steht an derfelben fudlichen Seite der öftlichen Ruppe am obern Abhange noch eine fleine Parthie von breiten Bafaltfäulen, die aber nur 1 bis 6 Buß hoch und theils feche, theils vier-, theils dreiseitig find, die letteren mit abaestumpften Seitenkanten. (Fig. 7 und 8.) Roch weiterhin ragen auch einzelne niedrige Saulen an demfelben Abhange hervor. Die öftliche Ruppe hat auf ihrem oberften Ruden eine breite Ausdehnung und schwache Ginfenfung; auf ihrer begrasten Dberfläche bemerkt man einzelne hervorragende Bafaltmaffen, jo wie auch lose, porose, blafige und schladige Basaltstude, welche zum Theil wie angeschmolzen aussehen. In manche ber letteren find Stude von ber Beschaffenheit und Karbe rother Ziegel eingemengt und in manche Ziegelstücke umgefehrt auch fleine edige Bafaltftude. Die zulett erwähnten Maffen ruhren jebenfalls von einer funftlichen Schmelzung ber, ba hingegen die porosen und blafigen Stücke ohne fremdartige Einmengungen das Ansehen von natürlichem Bafalt haben, ahnlich manchen Bafalten des Löbauer Berges. Man hat über diese allerdings auffallenden Maffen verschiedene Unfichten geäuffert. (Cotta, in v. Leonhard's Jahrb. für Min. 2c. 1837. S. 673 ff. Röggerath, Ausflug nach Böhmen. 1838. S. 322 ff.) — Auf der zweiten gang bewachsenen westlichen Ruppe des Stromberge ragen nur einzelne Maffen und Stude bes Bafalts aus der Erde hervor und nur am oberen Rande des Gipfels eine fleine Gruppe niedriger, 1/2 bis 2 Fuß hoher breiter Saulen.

13. Ein Bafalthugel bei Guttau, nordöftlich von Baugen, mit drei

Kuppen, welche aus Säulenbafalt bestehen. Dieser Basalt enthalt viel Magnetseisenerz und wird in der Eisenhütte von Burghammer nordöstlich von Hoverswerda als Zuschlag beim Eisenschmelzen gedraucht. Der Basalthügel ist von biluvischem Boden umgeben.

- 14. Ein Basalthügel bei Wadig unweit Baugen, ausgezeichnet durch die großen Olivinparthieen von ½ bis über 2 Zoll im Durchmesser, welche er enthält; ausserdem mit muschligem Augit. In diesem Basalt ist auch der Maltacit entdeckt worden. Der Wadiger Hügel ist durch den Abbau aussersordentlich verkleinert worden. Es war ein Kegelberg mit gegliederten Sänlen, jest erscheint er nur noch als ein ganz schwacher Hügel.
- 15. Eine Basaltkuppe bei Wittgendorf, mit fünf- und sechsseitigen ganz glatten Säulen, welche aufrecht stehen, 1—2 Fuß bid und bis 20 Fuß hoch sind.
- 16. Der Gidelsberg bei Gogdorf, nach v. Obeleben 1300 Fuß über bem Meere. (Freiesleben, im bergmannischen Journal f. 1792. S. 225 ff.)
- 17. Der Wolfsberg bei Herrenwalde, 1793 Fuß hoch, einer der höchsten Bafaltberge ber Oberlaufig.
- 18. Der Bligenberg beim Dorfe Zeidler, der höchste Basaltberg ber Oberlausig, nach Hertel 1808 Fuß hoch. (Erläut. z. geogn. Ch. v. Sachs. H. S. 61 f.)
- III. Nahe der öftlichen Grenze der preußischen Oberlausitz auf dem rechten Ufer des Queis, in demjenigen Theile von Schlesien, welcher noch zum Laubaner Kreise gerechnet wird, aber nicht zur Oberlausitz gehört, liegen noch einige Basaltanhöhen, welche eine kurze Erwähnung verdienen. Es sind dieses solgende: 1) Ein Basalthügel bei Schlesisch-Haugsdorf, nordnordsöftlich von Logau; 2) und 3) zwei Basaltanhöhen bei Berthelsdorf, gegenüber von Lauban, wovon sich der eine neben Thonschiefer erhebt, wie der Laubaner Steinberg, und 4) ein Basaltberg (der Steinberg) zwischen Berthelsdorf und Wingendorf.

Anhang zum Bafalt.

I. Basaltwacke (Wacke) nennt man eine weiche erdige, aber zusammens hängende und auch ins Dichte übergehende gelblichgraue oder graulichbraune Masse, welche oft den Basalt begleitet, zuweilen aber auch eigene kleine Anshöhen bildet. Sie hat zum Theil Aehnlichkeit mit dem Traß von Andernach

und enthält hin und wieder eingeschlossene Stücke von Basalt. Sie scheint in den meisten Fällen durch eine gänzliche Austösung des Basalts entstanden zu seyn. Indessen fommt sie doch auch an einigen Orten so selbstständig vor, daß ihre Entstehung aus dem Basalt zweiselhaft bleibt und sie eher ein eigenes Gebilde zu sein scheint, welches urspünglich in einem schlammartigen Zustande sich befand, wie dieses v. Dennhausen auch von der Bildung des rheinischen Traß vermuthet. (E. v. Dennhausen, Erläuterungen zu der geognostisch-orographischen Charte der Ilmgegend des Laacher Sees. 1847.)

In der Oberlausits kommt die Basaltwacke in der unmittelbaren Umgebung des Basaltes vor', oft nur als Umhüllung desselben, aber auch als eigene Masse. Im Ganzen kennt man sie in der preußischen Oberlausits nur an einigen Anhöhen, z. B. am südlichen Abhange der Landskrone, am Steinberge bei Lauterbach, an einer Basaltmasse im Pfarrbusche bei Mittel-Gerlachskeim, am schwarzen Berge bei Schwerta, wo sie dem Traß ähnlich ist, u. s. f. In der sächsischen Oberlausit ist sie häusiger, z. B. am Hankenberge bei Goßedorf (Erläut. z. g. Ch. v. Sachs. H. S. 60.), als Umhüllung gegliederter Basaltsäulen bei Ober-Seisersdorf (a. a. D. S. 69.), als eigene Masse mit kugliger Absonderung neben Granit bei Neu-Berthelsdorf, als Gang im Granit bei Dörfel (a. a. D. S. 73.), u. s. f.

II. Basalttuff und Basaltconglomerat bestehen aus größeren und kleineren, eckigen und abgerundeten Basaltstücken mit einem gewöhnlich thonigen, seltener weichen basaltartigen Bindemittel. Der Basalttuff ist breccienartig und enthält kleinere, das Basaltconglomerat größere Basaltstücke, womit zuweilen auch Stücke und Körner anderer Gesteine verbunden sind. Wenn der Basalttuff seinkörnig ist, kommt er der Basaltwacke nahe. Basalttuff und Basaltconglomerat erscheinen im Tertiärsandstein und sowohl unter als über Braunkohlenslößen, z. B. am Siebengebirge bei Bonn, am Vogelsgebirge in Hessen, bei Jauer in Schlessen. In der Oberlausit ist Basalttuff nur bei Seishennersdorf unweit Zittau bekannt, wo er auf Braunkohlen und auch zwischen zwei Braunkohlenslößen liegt. (Naumann, Lehrbuch der Geognosie, Bd. II. 1854.

III. Bafaltische Erde (Basalterde) ist eine ganz lodere weiche, aus zerfallenen erdartigen Theilchen bestehende braunlichgraue, schwärzlichgraue oder schwärzlichbraune Masse, welche entweder aus verwittertem Basalt entstanden oder wenigstens mit Theilchen verwitterten Basalts untermengt ist. Sie entshält auch oft kleine Stücke von unverändertem oder wenig verändertem Basalt,

aber auch von anderen Gesteinen, wie z. B. von Granit u. dgl. Sie bedeckt entweder den Basalt oder umgiebt den Fuß von Basalthügeln. So erscheint sie z. B. auf dem Basalt in der Senkung zwischen den beiden Auppen der Lands-krone, so wie auch an ihrem südwestlichen Fuße, ebenso auf dem Basalte des Steinbergs bei Lauterbach, am Gipfel des Kreuzbergs bei Jauernick, am Fuße des Taubenbergs bei Marklissa, u. s. f.

III. Gabbro.

(Schillerfele.)

Ein förniges, gewöhnlich grobförniges, seltener flein= bis seinförniges massiges Gemenge von schillerndem Augit oder Diallage nnd entweder Labrador oder Saussurit. Der Diallage ist vollkommen blättrig, graulichgrün, olivengrün oder schwärzlichgrün, von Perlmutterglanz mit einem schillernden Lichtschein, der aber oft nicht wahrnehmbar ist, der Labrador und Saussurit graulichweiß, blauslichgrau, grünlichgrau, rauchgrau, oft undeutlich blättrig oder dicht.

Zuweilen enthält der Gabbro auch schwarze oder schwärzlichgrüne gemeine Hornblende, welche die vollkommene blättrige Hornblendstruftur besit, aber unter der aussern Form des schillernden Augits erscheint oder mit diesem regelmässig verwachsen ist und in diesem Zustande von G. Rose Uralit genannt wird. Ein solcher Gabbro ist z. B. derjenige des Zobtens, welchen L. v. Buch ansangs (schles. Provinzialblätter, Bd. 25; S. 540.) als Zobtensels ausgessührt hat.

Bon fremdartigen Mineralien kommen fehr wenige im Gabbro vor, am häufigsten noch eingesprengter Schwefelkies, seltener Magnetkies.

Db ter Gabbro in anstehenden Massen in der preußischen Oberlausitz vorhanden sen, ist nicht mit Sicherheit bekannt. Bis jest hat man nur geschiebeartige Stücke von Gabbro gefunden, von denen es ganz ungewiß ist, ob sie von Bergen der Oberlausitz abstammen. So sind zwei Geschiebe von Gabbro von zwei Zoll Durchmesser mit spieglig-glänzendem schwärzlichgrünem Diallage im Sande zwischen Moholz und der dortigen Ziegelhütte gefunden worden; ste waren mit Vertiefungen versehen und stark ausgewaschen. Ein ebensolches Geschiebe von vier Zoll im Durchmesser fand sich im Sande zwischen dem Dorfe See und Sproiz, 3/4 Stunden von Niesty. Auch hatte der Herr Bergmeister Peuker schon früher abgerundete Gabbrogeschiebe, größer als eine Faust, in dem diluvischen Sande beim Muskauer Alaunwerke gefunden. Es muß unents

schieden gelassen werden, ob diese Gabbrogeschiebe der Oberlausit angehören, oder nicht vielmehr als nordische Geschiebe (sogenannte Wanderblöcke) herbeisgeführt worden sind, wiewohl unter diesen solche Geschiebe sonst nicht vorskommen.

Siebente Familie.

Ralfige petrefactenleere Gesteine.

Diese Gesteine sind frystallinisch-körniger Kalkstein (kohlensaurer Kalk) und frystallinisch-körniger Dolomit (kohlensaurer Kalk in Berbindung mit kohlensfaurer Talkerde), ohne Petresacten. Sie gehören beide den alten krystallinischen Schiefern an, in welchen sie untergeordnete Lager bilden. In der Oberlausis ift nur der körnige Kalkstein bekannt.

Rörniger Ralkstein.

(Urfalfstein. Marmor z. Th. Calcaire saccharoide.)

Die vollfommen frystallinisch blättrige Structur unterscheidet diesen Ralkstein von allen anderen Kalksteinen, welche dicht sind und höchstens nur stellenweise frystallinische Parthieen enthalten. Es ist frystallinisch förniger Kalkstein, aus nicht ausgebildeten blättrigen Kalkspathindividuen bestehend, seinsförnig, kleinkörnig bis grobkörnig, vollkommen blättrig, glänzend oder wenigsglänzend, weiß, grau, theilweise auch von andern Farben, besonders oft durch Eisenorndhydrat braun oder gelb gefärbt, viel seltener roth und blaßblau, durchscheinend bis undurchsichtig, bald massig, bald geschichtet, mit Klüsten durchzogen und ohne alle Versteinerungen.

1. Art des Borkommens des fornigen Ralksteins.

Der förnige Kalkstein gehört ben alten frystallinischen Schiefern an, namentlich bem Gueiß, Glimmerschiefer und Urthonschiefer, in benen er untersgeordnete Lager von der verschiedensten Mächtigkeit bildet. Manche dieser Lager sind ganz schwach, nur einige Linien oder 30ll stark, andere dagegen so mächtig,

daß sie zu hohen Bergmassen austeigen und ganze Gebirge bilden. Die Lager des körnigen Kalksteins von geringer Stärke wiederholen sich oft in einem Gebirge vielfach.

2. Gingemengte Mineralien im fornigen Kalkftein.

Von frembartigen Mineralien sind dem förnigen Kalkstein am häusigsten Glimmerblättchen eingemengt, deren Structurstächen in paralleler Richtung mit der Schichtung liegen. Es ist meistens brauner, gelber, graner oder schwarzer, seltener weisser Glimmer. Die Glimmerblättchen sind oft nur sparsam in dem Kalkstein zerstreut, manchmal aber auch in solcher Menge verstreitet, daß sie eine deutlichere Schichtung des Kalksteins hervordringen. In diesem letzteren Falle stellt der Kalkstein als glimmeriger Kalkstein oder Kalksteinschere (Cipolin) eine besondere Barietät dar und geht allmählig in den Kalkstein ein ziemlich gleichmässiges Gemenge bilden, woran auch oft noch Duarzkörner in geringer Menge Theil nehmen.

Statt des Glimmers oder zugleich mit ihm enthält der förnige Kalfstein zuweilen auch Talk, Chlorit oder Graphit, durch welchen letteren manchemal ganze Lagen schwärzlichgran oder schwarz gefärbt erscheinen. Ausserdem sinden sich in ihm verschiedene kieslige Mineralien, wie nächst gemeinem Duarz gemeine Hornblende, Strahlstein, Grammatit, Asbest, gesmeiner und edler Serpentin, gemeiner Turmalin und andere, von Erzen am häusigsten Schwefelkies, aber auch Magnetkies, Kupferkies und Magneteisenerz.

3. Berbreitung des körnigen Kalkfteins in der preußischen Dberlaufit.

Lager von körnigem Kalkstein sind nur in dem südlichsten Theile der preußischen Oberlausit, nämlich im Gneiß und Glimmerschieser bekannt, und auch da nur wenige und im Allgemeinen von geringer Mächtigkeit. Diese Lager sind auch nur sehr wenig aufgedeckt und fast nur an ihren Ausgehenden beobachtet worden. So z. B. am User des Queis in seinem obersten Lause und an den unteren Abhängen der Taselssichte an der Grenze der Oberlausitz. Am Goldberge unweit Goldentraum sind mehrere Lager von körnigem Kalkstein mit Kalkspath im Glimmerschieser, in welchen dort der Gneiß übergeht, unter andern an einem Bache, in den der Queis fällt. Diese Lager sind von gestinger Mächtigkeit, nur am nördlichen Abhange des Goldbergs, wo sie zum

Theil zwischen wellenförmigem Glimmerschiefer liegen, auch mächtiger. Der Kalkstein berselben ist mit schwärzlichgrauen und schwarzen Glimmerblättchen durchmengt, daher gewöhnlich von dunkelgrauer Farbe, doch stellenweise auch weiß und durch Eisenocher bräunlichgelb gefärbt. Oft ist auch reiner gelber Eisenocher in Klüften abgesetzt. Zwischen den Glimmerblättchen sind häusig kleine ecige Quarzkörner eingeschlossen. (Leste, a. a. D. S. 380.)

3weite Classe.

Petrefactenführende Gesteine und Formationen.

(Sedimentäre Formationen.)

Die Gesteine und Formationen dieser zweiten Classe haben ihre Entstehung theils durch mechanische, theils durch demische Niederschläge aus Wassersbedeckungen in Perioden der Erdbildung erhalten, als schon organische Wesen auf der Erde vorhanden waren und zwar Organismen verschiedener Gattungen und Arten in verschiedenen auf einander solgenden Perioden. Sie sind mehr oder weniger deutlich geschichtet und die Reste untergegangener organischer Geschöpfe liegen in ihren Schichten begraben und dienen zu ihrer Charasteristrung.

Ihrem Alter nach find die Formationen dieser Classe in drei Ordnungen abzutheilen, welche so auf einander folgen:

- I. Paläozoische Formationen.
- II. Mesozoische Formationen.
- III. Kainozoische Formationen.

Die Formationen der ersten Ordnung sind die altesten petrefactenführens den Formationen, sie enthalten fossile Reste der organischen Wesen, welche in den ältesten Perioden auf der Erde gelebt haben. Die Formationen der zweiten Ordnung enthalten fossile organische Reste aus den mittleren, die der dritten Ordnung solche aus den späteren und aus den neuesten Perioden der Geschichte der Erde.

Wir beginnen mit den paläozoischen Formationen als den ältesten petresfactenführenden, welche am tiefsten im Innern der Erde liegen, und gehen nach der Altersfolge bis zu den jüngsten herauf.

Erste Ordnung.

Paläozoische Formationen.

(Primäre petrefactenführende Formationen.)

Diese Formationen repräsentiren die altesten Berioden des Wasserlebens. Die organischen Wesen, deren sossille Reste in den Gesteinen dieser Formationen vorkommen, sind lauter ausgestorbene Meeresorganismen, Wasserthiere und Wasserpstanzen und nur einem kleinen Theile nach Pflanzen, die auf Inseln wuchsen.

Bu den paläozoischen Formationen gehören :

- I. Die Grauwadenformation.
- II. Die Steinkohlenformation.
- III. Die Zechsteinformation oder permische Formation.

Bon diesen fommen die Grauwackenformation und die Zechsteinformation in der preußischen Oberlausig vor, es fehlt aber die Steinkohlenformation.

I. Grauwackenformation.

(ll ebergangegebirgeformation.)

Die Grauwackenformation ift die alteste und daher am tiefsten liegende Bebirgeformation, in welcher Berfteinerungen oder Betrefacten, d. i. foffile Refte von organischen Rörpern vorkommen. Sie schließt fich nach oben zu an die Steinkohlenformation an, welche dem Alter nach auf fie folgt. Die in ihr ent= haltenen organischen Reste rühren von solchen organischen Wesen her, welche in der altesten Beriode unter einer fehr ausgedehnten, fast allverbreiteten Wafferbededung auf der Erde gelebt haben und fammtlich ausgestorben find. Die Thiere find lauter Seethiere und unter den Pflanzen nur wenige Inselvflanzen. Im Allgemeinen find die organischen Refte in dieser Formation sparfam vertheilt, felbst auf weite Streden hin gang verschwindend und nur in den oberften Schichten zuweilen in gröfferer Menge vorhanden. Bon Thieren finden fich vorzüglich Corallen, Radiarien, Mollusten und Eruftaceen, und unter biefen sind am meisten charafterifirend die Trilobiten, Cephalopoden (Orthoceratiten u. a.), Krinoideen, Brachiopoden (Spirifer, Orthis, Terebratula etc.), Chathophyllen, Calamoporen, Graptolithen u. a. (Die überwiegende Anzahl bilden die Trilobiten, Brachiopoden und Cephalopoden.) Das Pflanzenreich ift nur durch

wenige Gattungen und Arten repräsentirt und zwar nur aus den niedrigsten Familien der Afotyledonen, nämlich der Fucoiden, Calamiten, Equisetaceen und Filiciten.

Die Grauwackenformation besteht aus sandsteinartigen, conglomeratartigen, quarzigen, schiefrigethonigen und kalkigen geschichteten Gesteinen, welche theils durch mechanische, theils durch chemische sedimentare Niederschläge entstanden und auf krystallinische Schiefer (Urschiefer) oder andere ältere Gebirgsmassen, besonders häusig auf Granit, aufgelagert, auch zuweilen von verschiedenen massigen Gesteinen durchsetzt sind. Sie bilden oft sehr mächtige und start geneigte Schichten.

I. Abtheilungen der Grauwackenformation.

Man unterscheibet zwei Hauptabtheilungen der Grauwackensormation, eine untere oder ältere und eine obere oder jüngere; jene wird von Murchison die silurische, diese die devonische Formation genannt, welche Benennungen von den Gegenden in England hergenommen sind, wo diese Formationen vorzüglich ihre Verbreitung haben. Beide Formationen haben viele Versteinerungen mit einander gemein, unterscheiden sich aber durch eine geringe Anzahl anderer, welche ihnen eigenthümlich zukommen, wiewohl sie nicht in allen Ländern nachgewiesen sind.

Ob beide Hauptabtheilungen der Grauwackenformation in der Oberlausity vorhanden sind, läßt sich noch nicht mit Sicherheit bestimmen, weil es den Gesteinen der Formation hier im Allgemeinen noch an Versteinerungen sehlt und zwar ebensowohl in der preußischen als in der sächsischen Oberlausity. Nur eine einzige Gattung von Petrefacten dieser Formation hat sich bis jest in der preußischen Oberlausity gefunden und dieselbe gehört der älteren oder silurischen Abetheilung an, nämlich eine Gattung aus der Familie der Graptolithen, die Gattung Monograpsus, von welcher ich zwei Arten in einem Kieselschieserbruche bei Horscha unweit Niessch entdeckte. Da die Graptolithen zu den charafteristischen Versteinerungen der silurischen Formation gehören und in der oberen oder devonischen Formation sich gar nicht sinden, so ist es hiernach gewiß, daß wenigstens ein Theil der Grauwackenformation der preußischen Oberlausit und namentlich der in ihrem nördlichen Theile vorkommende Kieselsschieser silurischer Natur ist. Mit einiger Wahrscheinlichkeit kann man dieses auch auf die südlicheren Rieselsschieser und vielleicht auf alle diesenigen Grauwackens und Schiesergesteine der

Oberlausit überhaupt ausdehnen, welche unmittelbar über älteren frystallinischen Gesteinen oder Urgesteinen, wie auf Granit und Gueiß liegen, wenn auch der vollständige Beweis erst durch die Auffindung characteristischer Betrefacten gegeben werden kann.

Beiläufig kann daran erinnert werden, daß Geschiebe silurischer Gesteine, nämlich Geschiebe von Graptolithenschieser, wie in Mecklenburg und in der Mark Brandenburg, so auch in der preußischen Lausitz zerstreut vorkommen. (H. Br. Geinitz, die Graptolithen, ein monographischer Bersuch zc. Leipzig, 1852. 4. S. Lahresbericht der Gesellschaft für Naturkunde in Dresden, für 1851—1852. S. 25.) Diese Geschiebe sind aber größtentheils von Norden herbeigeführt und stammen wahrscheinlich aus Standinavien.

Man hat bisher auf die Versteinerungen der Grauwackenformation der Oberlausit nur sehr wenig Ausmerksamkeit gerichtet und es ist mit Grund zu erwarten, daß bei weiterem Nachforschen manche Versteinerungen mit der Zeit zum Vorschein kommen und ein deutlicheres Licht über diese Formation verbreisten werden. Dadurch wird man dann auch die Ueberzengung gewinnen, ob in der Oberlausit alle Schichten der Grauwackenformation silurisch, oder, wie nicht ohne Wahrscheinlichkeit zu vermuthen ist, ob auch devonische Schichten vorhanden sind.

II. Verbreitung, Oberfläche und Grundlage der Grauwacken= formation in der preußischen Oberlausitz.

Die Grauwackenformation schließt sich in der preußischen Oberlausit an die nördliche Grenze des Granits und Gneißgebirges an, breitet sich aber als ein größeres zusammenhängendes Ganzes nur im Norden, Nordwesten und Often von Görliß aus. Dieses größere Gebirge grenzt theils unmittelbar an die Granitsormation, theils ist es davon durch tertiäre und diluvische Gebilde getrennt. Es ersteckt sich östlich bis Leopoldshaun, nordöstlich bis zwischen Hennersdorf und Sohra und in nordwestlicher Nichtung über Rensgersdorf hinaus bis nach Ullersdorf. Ausserdem erscheint die Grauwackensformation in einer Anzahl vereinzelter Parthieen von geringerer Ausbehnung. Zu diesen gehören die getrennten Parthieen östlich und südöstlich von Görliß, nämlich bei Troitschendorf, Heidersdorf und Lauban. Die kleine östliche Parthie bei Troitschendorf liegt im Diluvialgebiete; die Parthie bei Heidersdorf

grenzt sudwarts und oftwarts an bas Gneiggebirge und ift westlich und nordlich von der Diluvialformation begrenzt oder bedeckt. Die Parthie bei Lauban ift größtentheils von diluvischen Schichten umschloffen, grenzt füdlich und sudöftlich an den aus Bafalt bestehenden Steinberg und fommt auf bem rechten Ufer bes Queis bei Berthelsborf wieder jum Borfchein. Ferner ftellt bie Grauwackenformation in dem nördlichen ebenen und flachhügligen Theile der preußischen Oberlaufit noch verschiedene zerftreute kleine Parthieen bar, die wie Infeln aus dem Tertiar= und Diluvialboden hervortreten. Diefe insularischen Barthieen find folgende: 1) bei Jankendorf fudlich von Niesky (Thonschiefer mit Riesels schiefer), 2) bei Dedernit füboftlich von Niesty (Rieselschiefer, mahrscheinlich mit dem Jankendorfer in der Tiefe zusammenhangend), 3) bei Diehsa sudsweftlich von Niesty, 4) bei Gebelzig nördlich von Beiffenberg (Granwacke), 5) bei Groß=Radifch und 6) bei Rollm (Quargichiefer), 7) bei Steinolfa (Quargfchiefer), 8) bei Sproit (Thonschiefer und Granwackenschiefer), 9) zwischen Quit= borf und See (Quarzichiefer), 10) bei Borich a (Quarzichiefer und Riefelichiefer). Diese zehn Localitäten find fammtlich unweit Niesty (zwischen Weiffenberg und Niesty) und die Gesteine derselben gehören mahrscheinlich einer größeren zusammenhängenden Maffe an, welche größtentheils von tertiaren und diluvischen Schichten verdect ift und nur stellenweise hervorragt. Roch weitere Punkte find: bei Dubring und Dfling, westsudweftlich von Wittichenau (Grauwackenschiefer); am Eichberge, gang nahe westlich von Beiffig *), fudöftlich von Bittichenau (Rieselschiefer); nördlich von Caupa an der fächfischen Grenze in der Richtung gegen Uhuft zu, oftsudöftlich von Wittichenau; endlich noch bei Schwarzfolm, westlich von Soverswerda (Grauwacke), an zwei von einander getrennten, in einer Linie liegenden Unhöhen, am Steinberge und am fogenannten fleinen Berge, beibe unzweifelhaft in der Tiefe gusammenhängend, die feinkörnige Grauwade an beiden von gang gleicher Beschaffenheit. Diese lettere Localität ift der nördlichste Bunkt, an welchem in der preußischen Oberlausit Grauwacke vorkommt. Ein noch etwas weiter nordwärts liegender Berg, welcher zur Grauwackenformation gehört, der Roschenberg bei Groß-Roschen an der schwarzen Elster, liegt ichon aufferhalb der Dberlausiter Grenze, in ber Niederlaufit. - Alle diese einzelnen Parthieen ber Granwackenformation können nur als hervorragende Theile eines in der Tiefe zusammenhängenden ausgedehnteren Gebirges und als mit der großen südlichen

^{*)} Diefes Beiffig im Hoherswerdaer Kreife ber preußischen Oberlausitz ift nicht zu verwechseln mit Weiffig in ber sachsischen Oberlausitz, welches subwestlich von Offing liegt.

Parthie ein Ganzes bildend angesehen werden. Die einzelnen Parthieen find überall von Tertiärs oder Diluvialschichten umgeben.

Die Grenzlinie zwischen der Grauwackenformation und den an sie ansgrenzenden Formationen ist mehr oder weniger wellenförmig und bildet auch unregelmässige Einschnitte. Das Hauptstreichen der Schichten der Grauwackensformation geht von Oftsudosten nach Westnordwesten.

Die Massen der Grauwackenformation zeigen an allen diesen Punkten im Allgemeinen eine flachhüglige Oberfläche; doch erhebt sich der anstehende Thonschiefer und Grauwackenschiefer zuweilen zu steilen Felsen, wie z. B. am Ufer der Neisse. Auch bildet die Grauwacke bei Ober-Gebelzig nördlich von Beissenberg schroff abfallende Massen, und ebenso der Quarzschiefer bei Kollm und Groß-Radisch.

Das Grundgebirge ber größeren Parthie der Granwackenformation der preußischen Oberlausit ist, wo man es aufgeschlossen hat, Granit, das Grundsgebirge der Parthieen bei Heidersdorf und Lauban Gneiß. Die Grundlage der übrigen vereinzelten Parthieen kennt man, ausser an einem einzigen Punkte, nicht durch wirkliche Beobachtung; jener Punkt ist am Steinberge bei Schwarzsfolm, wo die Grauwacke unmittelbar auf Granit liegt.

III. Die Gesteine der Grauwackenformation in der preußischen Oberlausit.

Die Gefteine, aus welchen die Grauwadenformation besteht, sind folgende:

- 1. Grauwade.
- 2. Grauwadenfchiefer.
- 3. Thonschiefer.
- 4. Rieselschiefer.
- 5. Quargichiefer und Quargiandstein.
- 6. Quarzfels.
- 7. Quarzeonglomerat.
- 8. Granwadenfalfftein. (llebergangefalfftein.)

Diese Gesteine kommen sammtlich in der preußischen Oberlausit vor. Der Quarzsels und das Quarzconglomerat sind schon unter den quarzigen Gesteinen betrachtet worden; es folgt daher hier nur die Schilderung der übrigen.

A. Granwacke.

(Gemeine Grauwacke. Psammite; g. Th.)

Ein massiges förniges Gemenge von Bruchstücken, Geschieben und Körnern von Duarz und anderen fieseligen und thonigen Mineralien und Gesteinen, wie Kieselschiefer, Thouschiefer u. dgl., mit einem mehr oder weniger bemerkbaren, zuweilen auch ganz verschwindenden thonigen oder seinkörnig-quarzigen Bindemittel. Die ausgezeichnete Grauwacke ist ohne Schichtung und Schieserung; zuweilen nimmt sie jedoch auch eine dickschiefrige Beschaffenheit an, welche gewöhnlich undeutlich ist, und sie nähert sich dann dem Grauwackenschiefer. Bersteinerungen trifft man nur sparsam in der Grauwacke an und zwar mehr vegetabilische (z. B. Calamiten), als thierische.

1. Bufammenfetung, Barietaten und Uebergange ber Grauwacke.

In der Art ihres Korns und ihrer Zusammensegung zeigt die Grauwacke eine große Mannigfaltigkeit. Sie ist ebensowohl große und grobkörnig, als kleine und feinkörnig und geht bis ins sehr Feinkörnige über, in welchem Falle sie fast wie ein dichtes Gestein aussieht. Die kleine und feinkörnige Grauwacke enthält besonders Körner von kieseligen Mineralien, am meisten von Duarz, Hornstein, Kieselschiefer u. dgl., aber auch Theilchen von Feldspath, Thon und seine Glimmerblättigen. Sie wird oft durch gänzliches Vorherrschen der Duarzekörner sandsteinartig und geht auch wirklich in feinkörnigen Sandstein (Grauwackensandstein), so wie dieser durch Festwerden und durch allmähliges Verschwinden der körnigen Absonderung stellenweise sogar in dichtes splittziges Duarzgestein oder in Duarzsels über. In der Angrenzung an Granit wird die seinkörnige Grauwacke auch zu einem mit wenig Feldspath durchmengeten quarzigen Gestein, dem sogenannten Hornsels, welcher zuweilen etwas Turmalin enthält und besonders am Harz vorkommt. (Vergl. meinen Grundzis der Mineralogie, S. 750.)

Die grobs und großförnige Granwacke ift ein Conglomerat von theils abgerundeten, theils ectigen Stücken von Quarz, Hornstein, Kieselschiefer, Thonschiefer, Jaspis, Granit, Glimmerschiefer, Porphyr, Thon und anderen Gesteinsstücken von der verschiedensten Größe, von 1/4 Joll bis zu einigen Fuß im Durchmesser. Häusig ist aber die großs oder grobkörnige Granwacke mit kleins oder feinkörniger mehr oder weniger gleichmässig verwachsen oder es liegen in der kleins oder seinkörnigen als Grundmasse große und sehr große Stücke

und Geschiebe der genannten Mineralien und Gesteine eingewachsen. In der Oberlausit besteht die groß- und grobkörnige Grauwacke größtentheils aus großen und ziemlich großen Geschieben und eckigen Stücken von gemeinem Duarz und Thonschieser, zuweilen auch mit Kieselschieserstücken. Diese Stücke sind sest mit einander verbunden und entweder ohne Bindemittel oder mit einem quarzisgen, seltener mit einem thonigen Bindemittel versehen. Zuweilen werden die Duarzstücke oder Duarzgeschiebe ganz herrschend und dann geht die grobkörnige Grauwacke, wenn nach und nach die übrigen Gemengtheile verschwinden, in Duarzconglomerat über. Beide, die grobkörnige Grauwacke und das Duarzsconglomerat, kommen daher oft beisammen an einer und derselben Anhöhe oder in einem und demselben Lager vor.

2. Farbe ber Grauwacke.

Je nach der Beschaffenheit der Gemengtheile ist die Gesammtsarbe der Granwacke verschieden. Da der Quarz gewöhnlich in ihr vorherrscht, so hat sie in der Regel eine weißliche oder blaßgraue Farbe, aber durch die dunklen Gesmengtheile, wie Kieselschieser, Thonschieser u. dergl., erhält sie auch sehr oft ein buntes gesiecktes Ansehen. Ueberdieß ist sie sehr häusig durch hervortretendes Eisenorydhydrat stellenweise braun, blaßgelb oder ochergelb gefärbt, seltener durch Eisenoryd, besonders durch Rotheisenrahm roth, oder durch Manganorydhydrat schwärzlichbraun bis schwarz. Man findet manchmal mitten in der grauen oder weissen Granwacke größere oder kleinere unregelmässige braune oder gelbe Parthicen.

3. Gange, Lager und eingemengte Mineralien in der Grauwacke.

Gemeiner Duarz kommt in der Grauwacke sehr häufig in Form von Gängen von größerer oder geringerer Mächtigkeit und in schwachen Trümmern vor, welche sie oft nach allen Richtungen durchschneiden, wie z. B. am Geners-berge bei Ober-Rengersdorf, an den Grauwackenfelsen bei Ludwigsdorf u. a. D. — Trümmer von Steinmark sind nur sparsam beobachtet worden.

Dichter, ocheriger und thoniger gemeiner Brauneisenstein findet sich auf verschiedenen Lagerstätten, auf Gängen, in Trümmern, auf Lagern, in einzelnen Parthieen und eingesprengt in der Grauwacke, der Brauneisenocher sehr oft als Ueberzug in Rlüften. Auch Rotheisenrahm und rother Eisensocher erscheinen hin und wieder als Ueberzug oder eingesprengt, wie z. B. an zwei Anhöhen bei Schwarzfolm; desgleichen auch Schwefelkies. Selten sind

dagegen kleine Parthieen von feinschuppigem Eisenglimmer, wie am Gepersberge bei Ober-Rengersdorf, ferner Manganerze in kleinen Parthieen und Anthracit in schmalen Lagen oder Gängen.

4. Berbreitung der Grauwacke in der preußischen Oberlaufit.

Von den Gesteinen der Grauwackenformation zeigt die gemeine Grauwacke in der preußischen Oberlausit keine große Verbreitung in ausgedehnten zusammenhängenden Massen, sondern tritt nur in Gebirgsparthieen von geringer Erstreckung auf.

Rlein= und feinfornige Grauwade fommt an einigen der oben erwähnten einzelnen Buncte vor. Bei dem Dorfe Dubring, eine Stunde westsüdwestlich von Wittichenau erhebt sich ein Sügel und noch etwas weiter fudweftlich von Dubring, nämlich bei Dfling ein Sügelzug von feinforniger Grauwacke in Berbindung mit Grauwackenschiefer, in welchen fie übergeht und welcher die vorherrschende Gebirgsmaffe bildet. Wahrscheinlich erftreckt fich bas Grauwadengebirge von da noch weiter, ift aber nicht aufgebedt. Weiter öftlich tritt wieder Grauwacke hervor oftsudoftlich von Wittichenau und nördlich von Caupa in einer fast ebenen Begend. - Ein befonderes Intereffe gewährt aber bas ifolirte Borkommen feintorniger Grauwade auf bem Steinberge, einem breiten Sugel mit flachem Ruden nahe bei Schwarzfolm, 11/2 Stunde westlich von Hoyerswerda, sowie noch an einem anderen ebenfalls in der Rabe liegenden länglichen Sügel mit zwei Ruppen, genannt der fleine Berg, weftlich vom ersteren. Die Grauwacke ift an beiden Sugeln grunlichgrau und braunlichgrau, fehr riffig und auf den Ablöfungoflachen der fie durchziehenden Rlufte durch Rotheisenrahm roth gefarbt; ihre Absonderung ift fo feinkornig, daß fie felbst in's Dichte übergeht. Sie ift unmittelbar auf Granit gelagert, und am Steinberge, wo der Granit gebrochen wird, ift die Auflagerung aufgedectt. dem fleinen Berge war früher ebenfalls ein Bruch angelegt, feit 1848 wird dort aber nicht mehr gebrochen. In einiger Entfernung nordweftlich von diesen Grauwadehügeln befindet fich noch eine Unhöhe von Grauwade, der Roschenberg an ber schwarzen Elfter an ber Subfeite bes Dorfes Groß-Roschen, welches aber schon der Niederlausit angehört. Der Roschenberg fällt genau in die, herrschende Streichungelinie der Grauwackenformation der Oberlausig.

In einer gang anderen Gegend, westlich vom Görliger Uebergangsgebirge befindet sich eine Parthie von dunkelgrauer feinkörniger Grauwacke bei Nieder-Gebelzig nördlich von Weissenberg, dem größten Theile nach in der preußischen, nur mit dem kleineren westlichen Ende in der sächsischen Oberlausitz gelegen. Davon getrennt ist eine zweite kleinere vereinzelte Parthie südöstlich und eine dritte ebenfalls isolirte nördlich von der größeren Parthie bei Ober- Gebelzig ganz auf preußischem Gebiete. Diese Grauwacke ist zwar sehr quarzig, aber angefüllt mit sehr kleinen weissen glänzenden blättrigen Körnern, welche Feldspath zu sein scheinen und dem dunkelgrauen Gestein ein weißzgesprenkeltes Ansehen geben, während es auf den Klustslächen, wo die Duarzkörner ganz deutlich hervortreten, hellgrau erscheint. Die Grauwacke ist dickschiefrig, kommt dadurch dem Grauwackenschiefer sehr nahe und zeigt in einem Steinbruche an einer kleinen Anhöhe 1/2 Stunde von Weissenberg große steile Massen, welche zwischen 70 und 80° nach Südsüdosten in den Berg hineinfallen.

Grob = und großkörnige Grauwacke ist nur aus dem Gebiete nördlich und nordwestlich von Görlitz bekannt. Characteristische grobkörnige Grauwacke als ein Conglomerat von großen Thonschieferstücken, grauen Duarzsgeschieben und eisenschüssigem Thon bildet bei Ludwigsdorf nördlich von Görlitz die höchsten Anhöhen. Diese Grauwacke ist mit Quarztrümmern durchzogen und steht in der Nähe von Grünsteinporphyr an.

Eine gang ähnliche groß- und grobförnige Grauwacke kommt an ben mittleren und oberen Abhangen des nicht unansehnlichen länglichen, an feinem Bipfel abgerundeten Generoberge bei Dber-Rengerodorf jum Borfchein. Sie ift ein conglomeratartiges Gemenge von 1/4 bis 11/2 Boll großen Studen von theils weiffem, theils blaggrauem, auch bräunlichrothem Quary und hellgrauem, grunlichgrauem bis graulichgrunem Thonschiefer, welcher fich oft in einem aufgelöften weichen thonigen Zuftande befindet und ftark in's Weiffe faut, diefe Stude in fester Berbindung mit einander und das gange Gemenge unvollfommen zickschiefrig. Stellenweise besteht aber die Graumacke des Genersbergs auch aus einer vorherrschenden Quargmaffe, in welcher große und fleine unregelmaffige Thonschieferstücke, seltener Rieselschieferstücke eingemengt liegen. Sie ift oft mit Quargtrummern durchfest. Um mittleren Abhange, wo fie durch einen Bruch aufgededt ift, wird fie deutlicher ichiefrig, geht wirklich in Grauwackenschiefer über und schließt auch hin und wieder bunne Zwischenlagen von grunlich= granem und graulichgrunem Thonschiefer ein. In einem am nordweftlichen Abhange in geringer Sohe angelegten Steinbruche zeigt fie von oben herab unter ber Dammerde lauter fleine schiefrige Absonderungsftnice, die fich leicht von einander trennen laffen. Die Abhange bes Berges find fast überall mit

Ackererde bedeckt und nur wenig anstehende Gesteinsparthieen zu sehen. Am Ruße des Berges tritt Thonschiefer hervor. Um oberen Abhange liegen auf Grasboden viele einzelne Stude von fehr grobforniger Graumade gerftreut. Sparfam find in dieser grobkörnigen Grauwacke fehr kleine Parthieen von feinschuppigem Gifenglimmer eingemengt und in beffen Umgebung ber Duart roth gefärbt. Der Gipfel des Gepersbergs ift mit Rafen bedeckt, aus welchem nur hin und wieder ein fleines auftehendes Felsstud hervorragt. Diese Felsstude find fehr grobes Duarzeonglomerat, aus edigen und zum Theil länglichen Studen von blaggrauem und graulichweissem Quarz zusammengesett, welche fest zusammenhängen. Durch biefes Duarzeonglomerat ziehen sich Gange von reinem weissem bichtem Onarz mit Drusen von fleinen weissen gemeinen Duargfrustallen. Biele Stude von foldem Duarzconglomerat liegen an den oberften Abhängen herum, auch an der Seite gegen Cunnersdorf zu. Darunter befinden fich auch Stude, welche aus blaggrauen, 1-3 Linien biden, leicht von einander ablösbaren gerabschaaligen Duarglagen bestehen. — In dem aus Thouschiefer und Quarz bestehenden Grauwackenconglomerat am Gepersberge ift noch ein alter Stollen zu feben, die fogenannte Goldgrube, zu deren Anlegung mabrscheinlich Schwefelfies Veranlaffung gegeben hat.

Ein grobes grauwackenartiges Duarzeonglomerat mit grünlichgrauen thonigen Parthieen und mit gangartig durchsetzendem weissem gemeinem Duarz fand ich als einzelnes fünf Zoll großes Stuck auf sandigem Lehm in einer flachen muldenartigen Vertiefung rechts an der Straße zwischen Sproit und Kollm. Wahrscheinlich stammt dasselbe von einer in der Nähe anstehenden Gebirgsmasse.

B. Grauwackenschiefer.

Der Grauwackenschiefer ift ein Gemenge berselben Art wie die Grauswacke, aber stets kleins oder seinkörnig, von vollkommen schiefriger Structur, deutlichster Schichtung und mit einem mehr oder weniger hervortretenden thonigen Bindemittel, welches nur selten verschwindet. Ausser den quarzigen und thonigen Gemengtheilen enthält er auch häusig noch Glimmerblättchen und oft in großer Menge. Versteinerungen sind in ihm ebenso selten wie in der Granwacke.

1. Berichiedenheiten und Uebergange bes Grauwackenschiefers.

Der Grauwadenschiefer ift bald bidfchiefrig bald dunnschiefrig und läßt fich zuweilen selbst in scheibenförmige Stude spalten. Seine herrschende Farbe

ift hellgrau ober dunkelgrau, nicht felten ift er aber auch durch Eisenorydhydrat braun ober braunlichgelb gefärbt. Er ift oft mit Kluften durchzogen.

Zwischen gemeiner Grauwade und Grauwadenschiefer sindet ein allmähliger Uebergang statt und beide lassen sich oft da, wo sie anstehend vorsommen, nicht scharf von einander trennen. Durch allmähliges Unkenntlichwerden der Gemengtheile oder durch Vorwalten des thonigen Bindemittels nähert sich der Grauwadenschiefer dem Thonschiefer und geht auch wirklich durch Verschwinden der quarzigen Gemengtheile und völliges Herrschendwerden des Bindemittels zulet in Thonschiefer über, wie z. B. am User der Neisse bei Görlig. Umsgekehrt wird aber der Grauwadenschiefer anch, jedoch seltener, wenn sich das thonige Bindemittel allmählig verliert, sandsteinartig und geht selbst in wirklichen Sandsteinschiefer über. Dieser letztere ist zuweilen mit einer Menge weisser oder gelblicher Glimmerblättchen angefüllt und wird dann Glimmersfandstein (Micopsammit) genannt.

2. Streichen und Ginfallen der Schichten des Graumackenschiefers in der preußischen Dberlausit.

Der Grauwackenschiefer der prenßischen Oberlausit zeigt das allgemeine Streichen der Oberlausiter Grauwackensormation von Oftsüdosten nach Westnordwesten, doch hin und wieder mit Abweichungen, welche aber oft nur unbebeutend sind. Häusig sind seine Schichten von Klüsten durchschnitten und diese
selbst viel deutlicher als die Schichtungsstächen; sie stellen an manchen Orten
ausgedehnte schief einfallende Wände dar, wie z. B. am Dubringer und Liesfoer Berge.

Die Schichten des Grauwackenschiefers find unter verschiedenen Winkeln geneigt, bald schwächer, bald stärker, unter Winkeln von 15, 20, 30, 40, 60 bis 80 und 85°, selbst bis zum Senkrechten. Steil einfallend unter 70 bis 85° sind z. B. die Schichten an mehreren Stellen an der Neisse bei Görlig. Bei Hennersdorf und am Oblinger Berge südwestlich von Wittichenan kommen sie dem Senkrechten sehr nahe und gehen selbst ganz in diese Stellung über.

Das Einfallen der Schichten des Grauwackenschiefers ist bald nördlich, bald nordwestlich, bald westlich. Davon aber abweichend, nämlich sübsüdöstlich unter 70—80°, ist, wie oben erwähnt wurde, das Einfallen der dickschiefrigen Grauwacke bei Ober-Gebelzig, welche sich schon ganz an den Grauwackenschiefer anschließt.

3. Gange, Lager und eingemengte Mineralien im Grauwackenschiefer.

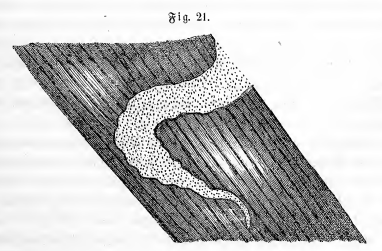
Duarzgänge und Duarztrümmer sind im Grauwackenschiefer sehr häusig, in der preußischen Oberlausit fast überall, wo er vorkommt. Un manchen Stellen sind darin Duarzdrusen eingeschlossen. Ferner enthält er, wie die gemeine Grauwacke, dichten gemeinen Brauneisenstein sowohl in Lagern als auf Gängen, ebenso wie braunen und gelben Eisenocher als Ueberzug und Einmengung. Schweselsties ist häusig eingesprengt und in kleinen Kryställchen. Der eingemengt vorkommende Glimmer erscheint immer nur in sehr kleinen Blättchen, doch gruppiren sich diese zuweilen auch zu kleinen länglichen Barthieen. — Eine große Seltenheit sind Granitgänge im Granwackenschiefer; über einen solchen Gang bei Dubring ist unten das Nähere mitgetheilt.

4. Berbreitung des Grauwadenschiefers in der preußischen Dberlaufig.

In der Grauwackenformation der Gegend um Görliß ist der Granwackenschiefer sehr verbreitet, besonders langs den Usern der Neisse. Er ist
daselbst meistens sehr kleinkörnig bis feinkörnig, von starkem Einfallen, z. B.
bei Görliß selbst unter 30 bis 70° westlich und nordwestlich, (da, wo er an
den Granit grenzt, unter 70°), zwischen Görliß und Leopoldshayn unter 80°
nördlich, bei Hennersdorf unweit Görliß unter 80—85° nördlich, ja selbst in's
Senkrechte übergehend, bei Ebersbach unter 60° westlich, u. s. s. f. Er enthält
in dieser Gegend sehr häusig seine Glimmerblättchen. Bei Hennersdorf an der
Straße gegen Sohra zu steht ein Grauwackenschiefer an, welcher aus einem
dickschiefrigen seinkörnigen Gemenge von lichte gelblichgrauem seinsplittrigem
Duarz mit sehr kleinen röthlichweissen und blaß sleischrothen Feldspaththeilchen
und aus sparsamen sehr seinen weissen Glimmerschüppchen besteht. An den
Abhängen im Neissethal bei Görliß ist der Grauwackenschiefer an vielen Stellen
so sehr seinkörnig, daß er selbst in's Dichte und zum Theil in Thonschiefer
übergeht.

Südwestlich von Wittichenau zieht sich ein aus Grauwackenschiefer und Grauwacke bestehender Hügelzug von Dubring über Oßling und Liesko bis über Weissig hinaus in südwestlicher Richtung gegen Camenz zu. Drei Anshöhen ragen in ihm besonders hervor, der Dubringer Berg, der Oßlinger und der Lieskoer Berg. Es sind breite sanst ansteigende, nur an ihrem Rücken etwas steilere Hügel von geringer Höhe, zum Theil auf ihrem Rücken mit Wald besteckt, der Dubringer Berg auch bis an seinen Fuß herab bewaldet. Das herrs

ichende Bestein ift dickichiefriger und fehr deutlich geschichteter feinkörniger Grauwackenschiefer von grunlichgrauer oder gelblichgrauer Farbe, mit fehr fleinen weiffen Feldspathkörnchen ober auch mit bunkelgrauen und schwarzen fehr feinen Rörnern und Fleden. Er geht aber nicht allein vollkommen in undeutlich fchiefrige Granwache über, wie jum Theil am Dubringer Berge, fondern an einigen Stellen eben diefes Berges auch in ein festes zusammenhangendes bichtes und hartes fplittriges graues Quarggeftein. Alle biefe Gefteine find mit Rluften burchzogen und zeigen, wie befonders am Dubringer und Lieskoer Berge, ausgedehnte entblößte Ablöfungsflachen, welche man, da fie gang eben und glatt find, fur Rutschflachen halten fann. In einer Schlucht am obern fudweftlichen Abhange bes Dubringer Berges, wo die Granwacke und das Duargaestein gebrochen worden ift, fallen die Quargwande unter 30 - 35 0 füdfüdöftlich ein. Die breiten glatten Ablöfungoflachen des Grauwackengesteins find häufig durch Gifenorydhydrat ochergelb ober braunlichgelb gefarbt. Das blaß-grunlichgraue Duarzgestein ift mit weissen Quarztrummern durchsett. In ber erwähnten Schlucht wird man burch die auffallende Erscheinung eines Gra= nitgange in der didfchiefrigen Grauwade überrascht. Diefer Gang, welcher die Schieferung quer durchschneidet, wechselt in seiner Breite von 3 bis 6 Boll, gieht fich unter einer bogenformigen Arummung an der ichiefen Feldwand herab und keilt fich unten aus. (Fig. 21.) Es ift ein ganz charakteriftischer klein= förniger Granit, welcher diefen Bang ausfüllt; feine Bemengtheile find graulich= weiffer fleinkörnig-blättriger Felospath, hellgrauer ober graulichweiffer Duarz in



Granitgang in bidichiefriger Grauwade am Dubringer Berge.

fleinen Körnern und einzeln eingemengte fehr fleine ebensowohl weiffe als pechfcwarze Glimmerblattchen. Berftrent liegen barin fleine ftanglige Parthieen und bunne Saulenfrustalle von schwarzem Turmalin. Diefes gangartige Vorfommen des Granits mitten in der Granwacke ift eine merkwürdige und feltene Erscheinung. Man ift geneigt, einen fo vorkommenden Granit für einen jungeren zu halten; doch bleibt es immer zweifelhaft, ob es mehr als eine Granitbildung giebt. Eine analoge Erscheinung ift auch in Sachsen beobachtet worden, namlich am Gidelsberge bei Dber-Lichtenau auf dem rechten Ufer der Elbe. Es ift bort eine Einlagerung von Granit im Grauwadenschiefer, aber nicht in der Form eines fo ausgezeichneten Ganges, wie am Dubringer Berge. Gin naberer Aufschluß ift darüber nicht ertheilt, fondern nur bemerkt, daß der Grauwackenschiefer und Grauwackensandstein den westlichen Abhang des Gickelsbergs bis zum Kamm hinauf bilden, daß aber der Ramm und der Juß des Berges aus Granit be-Die Erscheinung wird durch die Boraussetzung zu erklaren gesucht, daß ftehen. der Granit den Grauwadenschiefer durchbrochen habe. (Erläuterungen z. geogn. Charte des Rönigr. Sachsen zc. V. Heft, bearb. von C. F. Naumann und B. Cotta. Dredd. u. Leipz. 1845. S. 394.) - Gang nabe bei der Schlucht, in welcher ber Granitgang am Dubringer Berge entblößt ift, liegt eine Parthie von fehr weichem und zum Theil thonigem Torf unmittelbar auf der Grauwacke.

Der Oflinger Berg, welcher zwischen dem Dubringer und Lieskoer Berge liegt, ist eine breite, nur mit wenig Gesträuch bedeckte Anhöhe, an deren nordwestlichem Fuße die Glashütte Scheckthal in einem ausgedehnten Thale liegt. Das anstehende Gestein ist hier ebenfalls klein- und seinkörniger Grauwackenschiefer, welcher in einem Bruche am nordwestlichen Abhange deutlich geschichtete und sehr steil einfallende, dem Senkrechten nahe kommende und zum Theil wirklich senkrechte dickschiefrige Massen darstellt, aber auch mit Duerklüsten durchssetzt ist, welche fast senkrecht auf den Schichtungsstächen stehen. Die Flächen dieser Duerklüste scheinen den großen Ablösungsstächen in den Brüchen des Dusbringer und Lieskoer Berges zu entsprechen. Der Grauwackenschiefer des Dßelinger Berges ist in dem in Abban befindlichen Bruche meistens dunkel grünlichsgrau, sehr seinkörnig und quarzig und geht auch wirklich in quarziges Gestein über. Man benützt ihn als Baustein, zum Straßendau und auch als Schleisstein. An seinem nordwestlichen Abhange ist der Oflinger Berg an vielen Stellen durchwühlt und zeigt in Bertiefungen die Zeichen früherer Brüche.

Auf dem breiten und flachen bewaldeten Rücken des Lieskoer Berges, über welchen der Weg von Ofling nach Liesko führt, ift mitten im Walde ein

ausgedehnter Steinbruch von geringer Tiefe, worin feinkörniger Grauwackenschiefer ansteht, der in dicken, zum Theil rhomboidalen Platten bricht, welche sich wieder in dunne spalten lassen. Dieser Grauwackenschiefer ist hell oder blaß grünlichgrau mit glänzenden Pünctchen, seltener dunkel grünlichgrau bis ins Schwärzlichgraue fallend, auf den Ablösungsstächen oft gelblichbraun. Wie am Dubringer Berge sind auch hier die Ablösungsstächen schief, eben und ziemlich glatt, die größten fallen unter 40-45° nach Südsüdosten ein, andere auch nach anderen Richtungen.

C. Thonschiefer der Grauwackenformation oder Uebergangsthonschiefer.

(Phyllade. Slate. Terenite; D'Aubuisson.)

Ein aufcheinend einfacher grauer oder schwarzer, seltener braunlicher, gelb= licher oder graulichgruner, oft auch gefleckter und geftreifter, im verwitterten Buftande felbst weiß werdender matter oder schimmernder Schiefer, welcher wesent= lich aus Thonfilicat besteht, eine mittlere Barte (Ralfspathe bis Kluffpathhärte) befitt, von dichtem unebenem oder auch feinerdigem Bruche, vollfommen fchiefrig, ebensowohl bide, als dunnschiefrig und beutlich geschichtet ift. Seiner aufferen Beschaffenheit nach ist er dem Urthonschiefer sehr ähnlich, doch entweder nicht oder nur fehr felten glangend, wie diefer, auch gewöhnlich nicht fo vollkommen spaltbar. Bas feine Bildung betrifft, fo scheint er nicht, wie ber Urthonschiefer, aus Glimmerblattchen, fondern aus einem fehr feinkörnigen quarzigethonigen oder quarzig glimmerig thonigen Gemenge, alfo aus ber Substanz bes Brauwadenschiefers durch Ineinanderübergeben der Gemengtheile und durch Dicht= werden entstanden zu seyn. Unter der Loupe bemerkt man in ihm zuweilen noch eine fehr feinkörnige Absonderung oder das feinkörnige Gemenge des Grauwadenschiefers, welches aber gewöhnlich gang verschwindet. Ein Hauptunterschied des Uebergangsthonschiefers vom Urthonschiefer liegt endlich in dem Eingeschloffenseyn von Betrefacten, welche dem letteren gang abgeben, aber auch im Uebergangsthonschiefer nicht überall vorkommen. Es find diefes Berfteinerungen von Seethieren, hauptfachlich Enkrinitenrefte, Orthoceratiten, Brachiopoden, Trilobiten und andere, so wie Pflanzenabdrude, namentlich von Fucoiden, aber gewöhnlich in fehr undeutlichem Bustande. Im Uebergangothonschiefer der Oberlausit find noch keine Betrefacten angetroffen worden.

1. Barietaten bes Uebergangsthonschiefers.

Der als Gebirgsgestein herrschende Uebergangsthonschiefer ist der gesmeine Thonschiefer, welcher keine fremdartigen Einmengungen zeigt, nur höchstens sehr seine Glimmerblättchen. Er ist bald von größerer, bald von gestingerer Harte und geht durch Berwitterung oder Auslösung in einen weichen erdartigen Zustand über. Der in großen dünnen Platten mit ebenen Flächen brechende geradschiefrige gemeine Thonschiefer, welcher eine solche Festigkeit und Harte besitzt, daß er sich zum Dachdeden eignet, wird gewöhnlich Dachschiefer genannt. Man versieht unter diesem meistens den llebergangsthonschiefer, doch wird auch der Urthonschiefer auf dieselbe Weise benügt.

Durch größere Harte zeichnet sich ber quarzige Thonschiefer aus, welcher in seinem Duerbruche sehr feine Duarztheilchen erkennen läßt, sonst aber mit dem gemeinen Thonschiefer übereinstimmt. Er bricht unter andern bei Nieder-Rengersdorf.

Es giebt ferner einen talfigen Thonschiefer, welcher auf den Schiefers flächen mit sehr feinen Talfblättchen oder auch nur mit einem schwachen Uebersug von feinerdigem Talf bedeckt ift.

Eine andere Varietät ist der bituminöse Thonschiefer, welcher mit mehr oder weniger Vitumen imprägnirt, dunnschiefrig und von graulichschwarzer oder schwärzlichgrauer Farbe ist. Er nähert sich dem Brandschiefer.

Durch eingemengte rundliche Parthieen von fremdartigen Mineralien, 8. B. von Steinmark, Kalkspath, Brauneisenocher u. dgl. wird der Thonschiefer mandelsteinartig, welches aber ein feltenes Borkommen ist.

2. Gange, Lager und eingemengte Mineralien im Uebergangsthonschiefer.

Der Uebergangsthonschiefer hat mit dem Grauwackenschiefer die häusige Durchsetung mit Gängen und Trümmern von gemeinem Duarz gemein, sie sehlen in ihm fast nirgends. Biele Duarzgänge sind z. B. im Thonschiefer am rechten Reisseufer zwischen Görlitz und Hermsdorf, bei Nieder-Rengersdorf, am Fuße des Sproizer Basaltbergs u. a. D. Seltener sind in ihm Kalt-spathtrümmer.

Untergeordnete Lager bilden im gemeinen Uebergangsthonschiefer zus weilen der Wegschiefer und der kohlige Thonschiefer oder sogenannte Alaunschiefer (Ampelite). Der Wegschiefer ift durch hell grünlichgraue Farbe, splittrigen Bruch und größere Harte charakterisitt. Der Alaunschiefer ist dies

schwärzlichgraue übergehend, matt oder schimmernd, auf den Schieferstächen zuweilen auch glänzend, im Stricke graulichschwarz und hat einen beträchtlichen Gehalt an Kohlenstoff. Da gewöhnlich Schwefelsies in ihm eingemengt ist, so wird er zur Gewinnung von Alaun und Vitriol benützt. Ein solcher Alaunschiefer fand sich von einer Mittelfarbe zwischen blaulichschwarz und graulichschwarz und mit fein eingesprengtem Schwefelsies zwischem dem Thonschiefer bei Debernig unweit Niesty. Er ist in seiner Substanz dem standinavischen Graptolithenschiefer ähnlich und scheint, wie dieser, von silurischer Bildung zu seyn. Ein schwarzer Alaunschiefer mit zum Theil glänzenden Schieferstächen und mit Kalkspathtrümmern ist auch einmal aus einem Stollen im Thonschiefer bei Ennnersdorf unweit Görliß gefördert worden.

Lager von Duarz, Rieselschiefer und Uebergangskalkstein sind im Uebergangsthonschiefer nicht felten. Bon Erzen sinden sich in ihm auf Lasgern dichter und fasrigstraubiger gemeiner und thoniger Brauneisensstein, so wie Rotheisenstein, der erstere z. B. bei Jänkendorf unweit Niesky, wiewohl es von dem dortigen Brauneisenstein ungewiß ist, ob er ein anstehensdes Lager bildet. Zuweilen ist der Thonschiefer in seiner ganzen Masse mit Eisenoryd oder Eisenorydhydrat imprägnirt und dadurch roth oder braun gefärbt. Brauner und gelber Eisenocher überziehen oft die schiefrigen Ablösungssssächen, selten Graphit.

Von eingemengten Mineralien enthält der Uebergangsthonschiefer zuweilen Glimmer, Talk, Chlorit, Kalkspath, Schwefelkies und Magnetseisenerz, in manchen Gegenden auch Chiastolith. Bemerkenswerth sind auch die nicht selten in ihm vorkommenden knolligen und nierenförmigen Stücke von dichtem Kalkstein.

3. Streichen, Ginfallen und Verbreitung des Uebergangsthonschiefers in der preußischen Oberlausit.

Die Grauwackenformation in der Umgegend von Görlit besteht nächst dem Grauwackenschiefer hauptfächlich aus Uebergangsthonschiefer, welcher auch das im Allgemeinen herrschende Streichen von Ostsüdost nach Westnordwest mit jenem gemein hat, so wie auch oft im Einfallen mit ihm übereinstimmt. Seine Schichten sind gewöhnlich stark geneigt, 3. B. bei Görlit unter 35, 40, 45, 60 bis 70°, bei Cunnersdorf unter 40—60°, bei Hennersdorf unter 70—80°, das

gegen am Fuße des Sproiper Bafaltberge nur unter 10-25°. Das Einfallen ift meiftens nörblich ober nordweftlich, wie beim Grauwackenschiefer.

Der Uebergangsthonschiefer ist mit dem Granwackenschiefer oft so innig verbunden, daß man die Grenzen zwischen beiden nur schwierig erkennen kann. Bei Hennersdorf unweit Görliß ist die Verbindung beider sehr deutlich wahrzunehmen. An der Südseite von Hennersdorf, ½ Stunde von Görliß, erblickt man in einem ausgedehnten Steinbruche an einem länglichen Hügel rechts von der alten Saganer Straße einen blaulichgrauen Thonschiefer mit glatten und seinen schiefrigen Ablösungsstächen anstehend. Wenn das Auge die Schichten verfolgt, sieht es den Schiefer nicht nur allmählig feinkörnig werden, sondern auch in ein seines Gemenge ganz von der Beschaffenheit des Grauwackenschiefers übergehen. Ebensolcher Thonschiefer mit demselben Uebergange ragt auch ganz nahe am rechten User der Reisse zwischen Görliß und Hennersdorf hervor, wo er steil einfällt. Nordöstlich von Hennersdorf ist hellgrauer, unter 80° und auch noch stärfer einfallender Thonschiefer unmittelbar neben seinkörnigem Grauwackenschiefer anstehend, welcher letztere auch sandsteinartig wird.

Die Angrenzung des Thonschiefers an den Granit ist in der Umgegend von Görlig an vielen Stellen wahrzunehmen, z. B. zwischen Görlig und Lesch-wiß, zwischen Görlig und Rauschwalde, an der Nordseite von Görlig, wo er an einer Stelle unter $60-70^{\circ}$ vom Granit abfällt, ferner östlich von Görlig am rechten Ufer der Neisse, u. f. f.

Blaßgrauer Thonschiefer, zum Theil mit ganz glatten Ablösungsstächen ist im untern Theile von Cunnersdorf nordwestlich von Görlit, und noch eine Strecke weit gegen Siebenhusen zu anstehend. Derselbe fällt unter $40-60^{\circ}$ nordwestlich ein, zeigt aber zugleich auch senkrechte Kluftslächen, welche die Schichtung durchschneiden. Er bildet das Liegende der Grauwacke, aus welcher der größte Theil des Geiersbergs zwischen Cunnersdorf und Ober-Rengersdorf besteht. Am Fuße des Geiersbergs ist wieder ein deutlicher Uebergang von Grauwackenschießer in Thonschiefer wahrzunehmen.

Bei Nieder-Rengersdorf, wo ber Thonschiefer an ben Granit grenzt, wird er auch quarzig und nahert sich dem Kieselschiefer. Auch ist er dort, ebenso wie am Biehwegsberge, mit Quarztrummern durchzogen.

Bei Heibersborf, öftlich von Schönberg und südwestlich von Lauban, tritt eine längliche Parthie von Thonschiefer hervor, welche sich von Often nach Westen ausbehnt, aber nur eine geringe Ausbehnung nach Norden und Suden hat. Sie ist auf Gneiß gelagert und von diesem südlich und öftlich begrenzt.

Nördlich und westlich verliert sie sich unter Tertiar- und Diluvialschichten, unter denen sie sich wahrscheinlich noch weit fortsetzt, ba bei Nicklausdorf nordöstlich von Schönberg, bei Schönbrunn und Hermsdorf kleine Parthieen oder Spuren davon zum Borschein kommen.

Eine isolirte kleine Parthie von Thonschiefer erhebt sich aus dem Diluvialboden nordöstlich von Troitschendorf, östlich von Görlig. Die Ausdehnung derselben ist nicht bekannt, sie scheint in der Tiefe ebensowohl mit dem Görliger, zunächst mit demjenigen bei Leopoldshayn, als mit dem Heidersdorfer Thonschiefer im Zusammenhang zu stehen.

Weißlichgrauer, blaßgelblichgrauer, blaulichgrauer bis graulichweiser matter gemeiner Thonschiefer mit feinen Schieferungsstächen bricht am süblichen Fuße des Sproißer Basaltberges (bes Kirchberges) zu beiden Seiten der Straße in dünnen plattenförmigen Stücken, die sich leicht ablösen. Er ist mit Quarztrümmern durchsogen, hat zum Theil ein etwas verwittertes Ansehen und zerfällt nach oben zu in fleine schiefrige Bruchstücke. Gegenüber dem Sproißer Basaltberge an der andern Seite der Straße ist dieser Thonschiefer durch einen breiten, aber flachen Bruch 6—8 Fuß tief aufgedeckt und hier sieht man sein Einfallen, welches ein nördliches ist und von 10° bis 25° variirt. Ebendieser Thonschiefer sett vom Sproißer Berge aus noch weiter ostnordöstlich längs der Straße nach dem Dorse See zu fort und ist an der linken Seite dieser Straße anstehend. Er ist durchans rein, weder quarzig noch sandsteinartig.

Ein gelblichgrauer fehr dunnschiefriger Thonschiefer findet fich auf einem etwas erhabenen Felde gang nahe öftlich von Sankendorf, 1/4 Stunde von Ulleredorf, füdlich von niesty. Man hat ihn an zwei Stellen aufgedeckt, auf bem Felde bes Jankendorfer Richters und auf dem baran angrenzenden Felde bes Fürsten Reuß. Es find aber nur fleine, sich leicht abblätternde Parthieen, welche man dort an ber Oberfläche bemerkt, feine großen festen anstehenden Schichten. Auf dem Felde bes Jankendorfer Richters liegen auch eine Menge edige (nicht gefchiebeartige) Stude von gemeinem Riefelschiefer, zum Theil von beträchtlicher Große, welche auf in der Nähe anstehenden Riefelschiefer hindeuten, den ich aber bort nirgende mahrnehmen fonnte. Unter bem Rafen, worauf biefe Stude liegen, und unter dem nur an wenigen Stellen vorhandenen Thonschiefer ift eine Strede weit berber bichter Brauneifenftein aufgebedt, welcher auf Ablösungen bin und wieder mit kleintraubigem braunem Glastopf bededt ift und einen metallisch=glanzenden blaulich=ftahlgrauen Ueberzug hat. Das Bor= fommen dieses Brauneisensteins hat das Ansehen eines Lagers, was jedoch darum 3weifel erregt, weil in der Ablagerung zwischen ben compacten Brauneisensteinmuffen auch Stude mit fleinen Sohlungen, mit weißlichen und getblichen tho nigen Ginschluffen, große und kleine Gifennieren d. i. trummichaliger bichter und thoniger Brauneisenstein, welcher gelblichgrauen Lehm umschließt und oft vielfache Windungen und Verzweigungen macht, sowie auch gange derbe Parthieen von gelbem Gifenocher enthalten find, und weil noch überdieß in der Tiefe unter dem Brauneisenstein weisser Thon vorkommen foll. Auch liegen an der Dberflache unter ben großen Riefelfchieferftuden viele fleine lofe edige Brauneisensteinkörner gerftreut. Nach allem diefen konnte man auf die Bermuthung fommen, daß diefe Brauneisensteinablagerung feine ursprüngliche, sondern burch Anschwemmung entstanden sei ober die Spuren einer zerftorten Gebirgomaffe an fich trage. Daß jedoch der Brauneifenstein, auch wenn er nicht auf feiner ursprünglichen Lagerstätte ware, der Gramvackenformation angehört, ist daran erfichtlich, daß der aufliegende Thonfchiefer an vielen Stellen fest mit dem Brauneisenstein verwachsen ift. Das Bortommen bleibt rathselhaft, bis ein weiterer ausgedehnterer Abbau über das mahre Berhalten Aufschluß geben wird. Der Gedanke liegt fehr nabe, das Bange fur eine vielleicht durch Bafferfluthen veranderte Bebirgemaffe zu halten. - Der Abban ber Branneisensteinablagerung ift bis jest ungefahr bis ju 20 Fuß Tiefe erfolgt. Wegen feiner Reinheit ift diefer Brauneifenftein ein vorzügliches Gisenerz; er wird in der Eisenhütte bei Reula unweit Muskau verschmolzen. — Einzelne Stude von dichtem Brauneifenstein sollen auch etwas weiter füdlich, in der Nabe von Ullersdorf fich zerftreut finden.

Das öftlichste Borkommen von Uebergangsthonschiefer in der preußischen Oberlausit ift dasjenige bei Lauban. Es ist eine Parthie von geringer Aussbehnung nordnordwestlich von Lauban auf dem linken User des Oneis südlich vom Nonnenbusch an einer flachhügligen Anhöhe und durch zwei kleine Brüche in geringer Entsernung von einander aufgedeckt. In dem einen dieser Brüche, welcher einer breiten hügligen Anhöhe mit hervorragendem Onarzsels gerade gegenüber liegt, fällt der Thonschiefer unter 45—50° nach Osten ein. Der Thonschiefer selbst ist dunnschiefrig und von aschgrauer und gelblichgrauer Farbe. Unterhalb des ersten Bruches fand ich einen großen isolirten Basaltblock, aber nirgends eine Spur von anstehendem Basalt. Auf dem entgegengesetzen rechten User des Oneis tritt der Thonschiefer ebenfalls hervor östlich von Berthelsdorf und grenzt an Basalt.

4. Bergbau im Uebergangsthonschiefer, Grauwackenschiefer und in der Grauwacke ber preußischen Dberlausit.

In früheren Zeiten hat man im Thonschiefer und Grauwackenschiefer der Gegend von Görlig nach Gold und Silber gesucht, wozu vielleicht überall

Schwefelties die Veranlassung gegeben hatte. In dem mit Duarzgängen durchsfehren Thonschiefer auf dem sinken User der Neisse zwischen Hennersdorf und Görlit ist in einem Stollen gearbeitet worden, welchen man die Goldgrube nannte. Nach Leske (Reise durch Sachsen S. 449.) soll darin ein "kieshaltiger Hornsteingang" bebaut worden sein; man glaubte, daß er Gold und Silber enthalte. Auch am Geyersberge bei Rengersdorf befindet sich ein alter Stollen, ebenfalls mit dem Namen Goldgrube bezeichnet, weil man dort einen goldsühsrenden Gang in der grobkörnigen Granwacke gefunden zu haben glaubte. Diese Grube scheint wiederholt bebaut worden zu sein und war im Jahr 1497 unter dem Namen "liebe Franenzeche" an den Görlitzer Bürger Speck verliehen worden. (Leske, a. a. D. S. 228.) Daß wirklich edle Metalle im Granwackensgebirge der preußischen Oberlausitz vorgekommen seien, davon ist kein Beweist vorhanden. Doch könnte der Schwefelkies irgendwo möglicherweise silberhaltig sein, wie er es in andern Ländern ist.

Im Uebergangsthonschiefer bei Jänkendorf wird, wie oben erwähnt wurde, in neuerer Zeit ein sehr guter dichter Brauneisenstein gebrochen und bei Keula verschmolzen. Es ist aber auf denselben nur ein unregelmässiger Tagebau angelegt und es ist sehr ungewiß, ob der Eisenstein in größerer Tiefe sich fortsetzen wird.

In dem Thonschiefer bei Cunnersdorf hat man früher einmal auf Grasphit geschürft; was man aber für solchen hielt, war schwarzer Alaunschiefer.

D. Rieselschiefer.

(Hornschiefer. Hornsteinschiefer. Phthanit.)

Gin hartes schiefrig-quarziges Gestein mit splittrigem oder ebenem Bruche, dem Hornstein am nächsten verwandt, grau oder schwarz, seltener braun oder röthlich, die Farben oft in Streisen mit einander abwechselnd, wenigglänzend bis matt, undurchsichtig oder höchstens an den Kanten durchscheinend; seiner Masse nach wesentlich aus Quarz bestehend, aber zum Theil mit Thon-, Eisenoryd- und Kohlenstoffgehalt; stets mit Quarztrümmern durchzogen. Meistens biesschiefrig und bentlich geschichtet.

1. Art des Borkommens, Berschiedenheiten und Uebergänge des

Carrie Tange (Supplemental)

Riefelschiefer; ber fehr bichte schwarze edle Riefelschiefer ober lybische

Stein (Lydit, Probierstein) mit ebenem Bruche erscheint stets in untergeordneten Lagern. (Bergl. meinen Grundriß der Mineralogie; S. 472.) Aber auch der gemeine Kieselschiefer findet sich oft in Lagern im Thonschiefer und Grauwackenschiefer, so wie auch noch in einzelnen Stücken in der Grauwacke.

Der gemeine Rieselschiefer ist zwar gewöhnlich geradschiefrig, doch stellenweise auch gebogen - schiefrig und wellenförmig - schiefrig. Der geradschiefrige, wenn auch vorherrschend dickschiefrig, läßt sich doch zuweilen in dunne Platten theilen. Manchmal ist er mit dunnen Thonschieferparthieen durchzogen.

Wenn der Kieselschiefer zwischen Thonschiefer vorkommt, ist er nicht immer scharf von diesem abgesondert; er wird dem quarzigen gemeinen Thonschiefer ähnlich und geht selbst in ihn über, ebenso wie in Alaunschiefer. Wenn dagegen seine quarzige Natur stark hervortritt, nahert er sich dem Quarzschiefer oder Quarzsels.

2. Gange, Lager und eingemengte Mineralien im Riefelfchiefer.

Das häufigste Mineral im gemeinen Rieselschiefer ist gemeiner Duarz, welcher ihn in Gangtrummern von verschiedener Mächtigkeit durchzieht und sich vielfach verzweigt. Gewöhnlich sind diese Duarztrummer ganz dicht, doch schließen sie manchmal auch Drusen von kleinen Bergkrystallen und gemeinen Duarzkrystallen ein, welche kleine Höhlungen auskleiden, wie z. B. am Eicherge bei Weissig. Seltener bildet der Duarz untergeordnete Lager. Dagegen sind Lager von lydischem Stein im gemeinen Rieselschiefer ziemlich häusig. Schwache Lager dieser Art von der reinsten schwarzen Farbe zeigt der Eichberg bei Weissig.

Dichten gemeinen Brauneisenstein und braunen und gelben Eisenocher trifft man ebensowohl in schmalen Lagern als in Trümmern und bloß eingesprengt im Rieselschiefer an, Schwefelsies sowohl eingesprengt als in kleinen Aryställchen, wie unter andern bei Horscha, Rotheisenrahm und Graphit als Neberzug auf Kluftslächen und Schieferungsstächen, ebenso Speckstein und Steinmark. Ein seltenes Borsommen, welches dem Kieselschiefer angehört und welches mit Sicherheit und sehr ausgezeichnet in der Oberlausit nur an einem einzigen Orte, nämlich bei Horscha unweit Riesty sich gefunden hat, ist der Callait, dessen Borsommen unten näher erörtert wird.

3. Petrefacten im Riefelschiefer.

Der Riesclschiefer ift ein Gestein, in welchem gewöhnlich gar feine Betrefacten angetroffen werden; nur fehr felten enthalt er dergleichen und biefes

find faft nur Graptolithen, welche eine besondere Familie der Polypen bilden und den jest lebenden Bennatulinen, die man erft in neueren Zeiten genauer fennen gelernt hat, am nadiften verwandt find. Man findet biefelben ebenfowohl im Riefelschiefer, besonders in dem schwarzen fohlehaltigen, als im Maunschiefer eingeschloffen. Unter den Gattungen, welche die Familie umfaßt, ift ed die Gattung Monograpsus, welche die preußische Dberlaufit befigt. 3ch habe fehr fleine, aber niedliche Eremplare davon in dem Rieselschiefer eines Steinbruches am Bansberge bei Soricha beobachtet. Sie gehören zu zwei verichiedenen Arten von Monograpsus. Die eine Art gleicht gang dem Monograpsus Becki, Geinitz (Graptolithus Becki, Barrande). (Geinit, die Bersteinerungen der Grauwackenformation in Sachsen zc. Seft I. Auch unter dem Titel: Die Graptolithen, ein monographischer Versuch ic.; Leipzig, 1852. 4. S. 41 f. Taf. Ill: Fig. 12-18.) Diefe Art ift charafterifirt burch furze einwarts gebogene, an ihrem vordern freien Ende etwas breitere ftumpfe abgerundete, etwas von einander entfernt, aber doch nahe beifammen ftebende Bellen, welche ichief gegen bie Ure des langen dunnen Canals, von welchem fie auslaufen, gerichtet find, in einer Reihe hinter einander liegen und an ihrer Bafis gusammenhängen. Die Eremplare von Horscha zeigen nur eine fleine Reihe von Bellen, 5 bis 6, einige nur 2 bis 3 Bellen; durch bas Berschlagen bes Riefelschiefers zerbrachen die wenigen Abdrude und wurden badurch unvollständig. (Fig. 22.) Die zweite Art hat ebenfalls furze, aber gerade langlichrunde oder fast enformige, am freven Ende sich verschmälernde, etwas von einander abstehende, wie fleine Bahne in einer Reihe hinter einander rechtwinklig von dem langen fehr dunnen geraden Canal auslaufende, parallel hinter einander liegende Bellen. An dem langften der von mir beobachteten Eremplare maren nur 8 hervorragende Zellen zu feben, an anderen noch weniger. (Fig. 23.) Diefe Art von Monograpsus stimmt mit feiner ber von Beinig beschriebenen Arten

Figur 23.

Monograpsus Becki.

Monograpsus Horschensis.
a Etwas vergröffert.

überein, sondern weicht durch ihre Zellensorm von allen ab; sie scheint daher eine neue Species zu senn, welche nach ihrem Fundorte Monograpsus Horschensis genannt werden kann. Bei beiden Arten sind sowohl der Stamm oder Canal als die Zellen auf den Kluftstächen des Kieselschiesers etwas hervorragend.

Das Borkommen dieser Graptolithen im Rieselschiefer von Horschabeweist also, daß es in der preußischen Oberlausit Graptolithenschiefer giebt, welcher, da die Arten von Monograpsus in Sachsen und Böhmen sämmtlich in der untern Abtheilung der silurischen Formation und nur in Böhmen auch an der untern Grenze der obern silurischen vorkommen, zu den tiessten untersten Schichten der Grauwackensormation gehört. Nach den Beobachtungen von Geinis (a. a. D. Heft II. 1853; S. 18.) sehlt in Sachsen die obere silurische Formation gänzlich und es gehören daher die dort an vielen Orten vorkommenden Graptolithen alle der unteren silurischen Formation an. (A. a. D. Heft II. S. 5.) Der Monograpsus Becki sindet sich namentlich auch in Sachsen (z. B. bei Langenstriegis), in Böhmen und in Schottland im Rieselschiefer ter untern silurischen Formation. Hiernach ist also der Kieselschiefer von Horschafen Glied der unteren silurischen Formation.

4. Berbreitung des Riefelfchiefers in der preußischen Dberlaufit.

Als anstehende Gebirgsmasse ist der Kieselschiefer in der preußischen Oberlausitz nur an einigen Orten, vorzüglich in der Gegend von Niesty und Wittichenau bekannt.

Nahe vor Dedernit, links an der Straße, welche von Niesky nach Görlit führt, ist graulichschwarzer gemeiner Kieselschiefer, welcher eine Menge Duarztrümmer enthält, in einem vor einigen Jahren angelegten Bruche aufgedeckt. Zu oberst ist dieser Kieselschiefer zerbröckelt und stellenweise mit losen Stücken von Quarz und Kieselschiefer, so wie mit sandigsthoniger Erde bedeckt; in der Tiese ist er zusammenhängend und an einer Seite östlich, an der gegensüberliegenden beinahe westlich einfallend, was vielleicht auf eine gebogene Schichtung hinweist. Im Sommer 1856 war der Bruch mit Wasser angefüllt, die Schichtungsverhältnisse des Gesteins konnten daher in der Tiese nicht näher untersucht werden.

Auf ber Oberfläche eines Feldes öftlich von Jänkendorf, füdlich von Riesty, liegen auf leicht zerfallendem Thonschiefer und über einer Ablagerung von dichtem Brauneisenstein eine Menge großer dider ediger Kiefelschiefer

ftude. Es find dieses vielleicht Bruchstücke eines Lagers im Thonschiefer, doch läßt sich kein sicheres Urtheil über dieses Lorkommen gewinnen, ebensowenig wie über die dortige Brauneisensteinablagerung. Die Gesteine der Anhöhe an dieser Seite von Jänkendorf scheinen sich in einem zerkörten Zustande zu befinden.

Zwischen Horscha und Betershayn, ziemlich in der Mitte zwischen beiden Dörfern, westlich von Niesty, dehnt sich ein länglicher bewaldeter Hügel, der Bansberg aus, an dessen unterem Abhange schon seit langer Zeit ein Kieselschieferbruch besteht, welcher aber seit zehen Jahren nicht mehr bearbeitet worden und jest in der Tiese verschüttet ist. Die anstehenden Massen des Kieselschiefers sind daher nicht aufgedeckt, der Bruch ist in seiner ganzen nicht großen Tiese mit Bruchstücken von weißlichgrauem oder hellgrau und dunkelgrau gebändertem und gestreistem Kieselschiefer augefüllt. Zahlreiche schmale und breite Duarztrümmer durchziehen diesen Kieselschiefer. Auf den Klustssächen hat erein verwittertes Unsehen und an solchen Stellen treten die Duarztrümmer als erhabene Rippen oft starf hervor.

Der Riefelschiefer des Bansbergs gewährt durch zwei Erscheinungen, welche er darbietet, ein besonderes Intereffe, durch das Borfommen von Callait und durch die in ihm eingeschloffenen Graptolithen. Bas den Callait (Türkis) betrifft, fo murde biefer in dem ermahnten Steinbruche ichon vor vielen Jahren burch herrn Lehmann, den Befiger von Soricha entdedt. Da er das Mineral nicht fannte, fo schickte er ein Eremplar bavon an die naturforschende Gefellschaft in Görlig und von diefer war es durch Berrn Dberlehrer Fechner im 3. 1843 mir gur Bestimmung mitgetheilt worden. 3ch fonnte bamals über bas Vorfommen nichts Raberes erfahren, habe jedoch in Poggendorff's Unnalen der Physik (Bd. 64, 1845, S. 636.) eine furze Notiz davon gegeben. Der Callait durchsett bei Borfcha, wie anderwärts, den Riefelfchiefer in Gangtrummern, in schmalen derben und fleintraubigen Barthieen, ftellt fich in gang frifchem unverändertem Buftande bar, von fpangruner Farbe und gleicht vollfommen bem fconen hochgrunen Callait vom Dorfe Steine bei Jordansmuhle in Schleffen, welchen ich in meinen Beitragen zur mineralogischen Kenntniß ber Sudetenlander (heft I., 1827, G. 58.) zuerft befchrieben habe. Bei herrn Lehmann fah ich ein fehr großes, 11/2 Fuß langes und beinahe 1 Fuß breites Eremplar des Bansberger Rieselschiefers mit einem 2-3 Linien biden hochgrunen Callaittrum, welches mitten hindurchgeht. Im Riefelfchieferbruche felbft fand Gr. Fafolt, welcher ihn im August 1856 mit mir besuchte, nur

einen schwachen Anflug von Callait auf einem Kieselschieferstücke. Es wäre schon dieses merkwürdigen Vorkommens wegen zu wünschen, daß der Bruch wieder bearbeitet und dadurch das anstehende Gestein in der Tiese wieder aufsgeschlossen würde.

Auf dem Rücken des Bansbergs ist noch ein zweiter Kieselschieserbruchgegen die hintere Seite zu angelegt, ebenfalls breit und weit wie der untere. Derselbe ist auch mit großen und kleinen übereinander liegenden Kieselschiesersstücken angefüllt, welche bis an den Rasen hinaufreichen. Zu oberst bemerkt man etwas thouigen Boden zwischen den Stücken. Manche dieser Stücke entschalten eingesprengten Schweselsties. Dieser zweite Bruch ist nun der Fundort der Graptolithen, nämlich der beiden Arten von Monograpsus, des Monograpsus Becki und M. Horschensis, deren oben Erwähnung geschah. Ich sand dieselben in einigen sehr kleinen Eremplaren auf etwas verwitterten Klustslächen des Kieselschiesers, welche mit scharf hervorragenden Duarztrümmern durchzogen waren.

Nahe vor Weiffig, fudoftlich von Wittichenau, erhebt fich auf dem fonst ziemlich ebenen oder schwach wellenförmigen sandigen Terrain eine niedrige lange Unhöhe, der Eichberg, welcher oben fahl, nur mit wenigem Gebuich bewachsen ift. Un dem langen Ruden diefer Unbohe ift langs bem gangen Rande Riefelfchiefer entblößt und es find darin mehrere Unbrüche vorhanden. Man fieht eine Menge meiftens fleiner, jum Theil aber auch gröfferer Stude von gemeinem Riefelschiefer ba angehäuft. Auch der anftebende Riefelschiefer ift fo gerklüftet, daß er wie in eine Menge Stude gerbrochen erscheint. Fruher wurde er aber in großen langen und biden unregelmäßig langlich vieredigen Studen gebrochen. Der Riefelichiefer felbft ift übrigens frifch und unverwittert, fcmarz und grau, mit einer Menge breiter und fcmaler Quargtrummer burchzogen, welche auch fleine Duarzfruftalle einschließen. Mit bem gemeinen Rieselfchiefer kommt am Eichberge auch edler Rieselschiefer oder lydischer Stein vor, welcher ein schönes jaspisartiges Ansehen hat, mit flachmuschligem bis ebenem Bruche und glatter Bruchfläche, und wenigglänzend und fast sammtschwarz ift. Man benütt den Riefelschiefer des Eichbergs fur die Strafe und auch als Bauftein.

Bor einiger Zeit wurde ein sehr ausgezeichneter gemeiner Kieselschiefer in zum Theil sehr großen Stücken mit zahlreichen Duarztrümmern in der Nähe von Steinitz und Caminau südöftlich von Wittichenau und nordöstlich von Königswartha zum Straßenbau verwandt. Db berselbe vom Eichberge bei

Beissig herbeigeführt wurde, wie ich vermuthe, oder ob es nach einer unversbürgten Nachricht noch eine zweite Localität von anstehendem Kieselschiefer in bieser Gegend giebt, habe ich nicht aussindig machen können.

In dem Garten neben dem Gebände der Restauration bei Hennersdorf unweit Görlig ragt eine 20—30 Fuß hohe Parthie eines nicht charakteristischen grauen quarzig efieselschieferartigen Gesteins mit vielen Klüsten und Duarzetrümmern hervor. Dasselbe ist zum Theil durch Eisenorydhydrat gefärbt und zeigt hin und wieder einen hellgrünen Anslug, dessen Ratur noch unbestimmt ist. (Fechner, Bers. e. Naturgesch. d. Umg. v. Görlig, S. 10.)

Bon den Kiefelschiefergeschieben, welche sich in großer Menge in der Oberlausitz verbreitet finden, kann ein Theil ebenfalls von austehenden Kieselschieferfelsen seinen Ursprung haben; sehr viele scheinen aber auch mit andern Geschieben aus weiter Ferne herbeigeführt worden zu sehn.

E. Quarzschiefer und schiefriger Quarzsandstein.

Der Duarzschiefer ift dicks oder dunnschiefriger deutlich geschichteter weisser oder grauer, selten durch Eisenorydhydratfärbung brannlicher gemeiner Duarz, theils dicht von splittrigem oder unebenem Bruche, theils feinkörnig und im letteren Falle in schiefrigen Duarzsandstein übergehend. Er ist ohne alle Bersteinerungen.

Da der Duarzschiefer und schiefrige Duarzsandstein der preußischen Oberslausit in Berbindung mit entschiedenen Gesteinen der Grauwackenformation, wie Grauwacke, Grauwackenschiefer, Thonschiefer und Kiefelschiefer vorkommen, oft von solchen umgeben oder auf sie aufgesetzt sind und gleiche Lagerungsverhältnisse mit ihnen zeigen, so kann nicht daran gezweifelt werden, daß sie gleichfalls Glieder der Grauwackenformation sind.

Der Duarzschiefer, welcher in Begleitung von frystallinischen Schiefernvorkommt und zum Unterschiede von demjenigen der Grauwackensormation als Urquarzschiefer bezeichnet werden kann, ist in der Regel mit vielen Glimmerblättchen durchmengt und geht auch oft in Glimmerschiefer über. Dieses ist bei dem Duarzschiefer der Oberlausitz nie der Fall. In der Region dieses letzteren ist vielmehr nirgends eine Spur von Glimmerschiefer, daher er auch nicht in Berührung mit solchem vorkommt, ebenso wenig wie mit andern frys stallinischen Schiefern, was schon darauf hinweist, daß der Duarzschieser der Oberlausitz, so wie der dortige Kieselschiefer, nicht zu den Urgesteinen gehört.

1. Gesteinscharakter und Berschiedenheiten des Quarzschiefers und schiefrigen Quarzsandsteins.

Der Duarzschiefer und schiefrige Duarzsandstein find in ber Regel von febr fefter Confifteng, nur der lettere wird zuweilen locker-fornig. Sie fommen in unmittelbarer Berbindung mit einander vor und fonnen nicht von einauber Es giebt mahre Mittelbildungen ober Uebergangsformen getrennt werden. zwischen beiden. Der Duargfandstein ift mauchmal so aufferordentlich feinkörnig, und von folder Feftigkeit, daß man in Zweifel feyn fann, ob man ihn Sandftein oder Duarzschiefer nennen foll. Aber er verliert auch zuweilen feinen Bufammenhang und feine Sarte und wird nach und nach fo locter-förnig, daß er, wenn er fehr lange ber Luft ausgesett ift, an feiner Oberfläche fogar zerfällt und zulett zu Sand wird. Es ift diefes eine Art von Berwitterung, die aber freilich bei einem fo harten und reinen Geftein, wie Diefer Duargfandstein in feinem unveranderten Buftande ift, auffällt. Seiner Natur nach follte man ben Duargfandstein, wie den Duargschiefer, für unverwitterbar halten. Er ift dieses auch gewöhnlich, befonders wo er gwifchen auderen Schiefern gelagert vorkommt. Aber in der Dberlaufit, wo er machtige Maffen darftellt, die gang frei der Luft ausgesett find, erleidet er boch eine Berwitterug und Diefe ift hauptfächlich eine Folge von eindringendem Baffer, welches das feinkörnige Geftein bis tief hinein durchzieht, durch das Auseinandertreiben der Quargforner loder und ebendadurch der atmosphärischen Ginwirfung nach allen Seiten juganglich macht. Daber find die Quargfandsteinmaffen dort an der Oberfläche oft aufgelockert ober von einem gerfreffenen Unfeben oder felbft in Cand gerfallen.

Der Quarzschiefer und Quarzsandstein sind am häusigsten weiß, gewöhnlich graulichweiß, oft auch schneeweiß und gelblichweiß, selten blaulichweiß, an
manchen Orten aber auch weißlichgrau, hell aschgrau, am seltensten dunkelgrau
und graulichbraun. Die Schieferungsstächen und Kluftstächen sind zuweilen
durch Eisenorydhydrat stellenweise gelblichbraun oder bräunlichgelb gefärbt.
Der Quarzschiefer ist an den Kanten durchscheinend bis undurchsichtig, der
schiefrige Quarzsandstein stets undurchsichtig. Beide sind oft mit Klüsten
durchset.

In der Oberlausit ift der Quarzschiefer in der Regel rein quarzig, ohne alle Beimengung; sehr felten zeigt er, aber mehr noch der Quarzsandstein, anf Schichtungsflächen sparsame und sehr feine weisse oder blaßgraue Glimmer blättchen.

2. Schichtung und Ginfallen der Schichten des Quarzschiefers und Quarzsandsteins.

Der Duarzschiefer und der schiefrige Duarzsandstein sind deutlich gesschichtet, meistens sehr ausgezeichnet. Die Schichten haben oft eine große Aussehnung. Sie sind bald regelmässig, bald unregelmässig, dicks oder dunnschiefsrig, gewöhnlich gerade, selten gebogen, wie z. B. an einer Felsmasse bei Große Radisch. Ihre Mächtigkeit ist oft beträchtlich und sie ragen hoch herauf; ihre Erstreckung in die Tiefe und ihre Unterlage kennt man aber sehr wenig, da sie nirgends sehr tief abgebaut sind. Bei Steinöls soll das Liegende Grauwackenschiefer sehn, bei Klingewalde unweit Görliß Thonschiefer; bei Gebelzig liegt unvollkommen schiefriges Duarzgestein auf dickschiefriger Grauwacke.

Das Einfallen der Schichten ist, wie beim Thonschiefer, verschieden. Meistens sind sie stark oder ziemlich stark geneigt, von 10° bis 50° variirend. Zuweilen ist aber ihre Neigung auch sehr schwach und bis in's Horizontale übergehend, wie z. B. auf der Dubrau bei Kollm und im Steinölser Bruche bei Groß-Radisch. An manchen Orten sallen sie nordöstlich ein, wie zwischen Groß-Radisch und Kollm, an anderen südwestlich, wie oberhalb dem Weinberge bei Kollm, oder südsüdwestlich, wie zwischen Horschau und Moholz und dort in einem Bruche auch nach zwei einander entgegengesesten Richtungen, südsüdwestlich und südöstlich.

3. Gänge und eingemengte Mineralien im Quarzschiefer und schiefrigen Quarzsandstein.

Gänge und Trümmer von weissem dichtem gemeinem Duarz durchsetzen zuweilen den Duarzschiefer und schiefrigen Duarzsandstein nach verschiedenen Richtungen. Ist der Duarzschiefer grau, so erhält er durch die Duarzschiemmer ein weißgeadertes Ansehen, wie unterhalb dem Duitdorfer Basalthügel. Aber auch im weissen Duarzschiefer und Duarzsandstein unterscheiden sich die Duarztrümmer durch die verschiedene Beschaffenheit des Duarzes, indem der Duarz in ihnen meistens glänzend und durchschienend, im Grundgestein dagegen nur schimmernd oder matt und undurchsichtig ist. Nicht selten schlieffen die Duarztrümmer Drusen von sehr kleinen durchsichtigen Bergkrystallen und Krystallen von gemeinem Duarz ein, wie z. B. bei Groß-Radisch, an den Anhöhen zwischen Horscha und Moholz und im Duarzschiefer neben dem Duitzschriefer Basalthügel.

An eingemengten fremdartigen Mineralien ift der Quarzschiefer und schiefrige Quarzsandstein der Oberlausit sehr arm; beide sind, wie schon bemerkt wurde, fast immer ganz rein und enthalten nur sparsam auf Schichtungsstächen seine Glimmerblattchen oder zuweilen eingesprengten Brauneisenocher, durch welchen letzteren auch manche Kluftstächen gefärbt sind. In einem Steinbruche bei Groß-Radisch sind in dem weissen Quarzschiefer ausserordentlich seine schwarze Körnchen, welche sich nicht näher bestimmen lassen, sparsam zerstreut. Als eine besonders bemerkenswerthe Erscheinung ist das Borkommen von fasrigem Malachit zu erwähnen, welchen Herr Apotheker Peck in Quarzschiefen des Quarzschiefers bei Klingewalde nördlich von Görlit entdeckt hat. (Abhandslungen der natursorschenden Gesellschaft in Görlit. Bd. VII. H.

4. Verbreitung des Quarzschiefers und schiefrigen Quarzsandsteins in der preußischen Oberlausit.

Das Gebiet des Duarzschiefers und schiefrigen Quarzsandsteins in der preußischen Oberlausit ist zwar nur ein beschräuftes, nämlich die Gegend westlich und südwestlich von Niesty und ausserdem eine einzige Localität nördlich von Görlig. In der ersteren Gegend ist aber dieses Gestein das herrschende und von beträchtlicher Verbreitung.

Der Duarzschiefer mit dem schiefrigen Quarzsandstein ist das wichtigste und mächtigste Gestein in der Dubrau, einem zusammenhängenden Gebirge von geringer Ausdehnung und mässiger Höhe, welches sich von dem Dorfe See an unweit Niesty in westlicher und südwestlicher Nichtung über Sproiß, Horscha, Duisdorf, Kollm, Steinöls, Groß-Radisch bis südwärts nach Gebelzig nördlich von Weissenberg erstreckt. Dieses Gebirge hat zum Theil steile Nücken und besteht aus Thonschiefer (bei Sproiß), Duarzschiefer (bei See, Horscha, Duisdorf, Kollm, Steinöls, Groß-Radisch) und Grauwacke mit unvollkommen-schieferigem Duarzschien (bei Gebelzig). Man nennt die Dubrau nach den angrenzenden Ortschaften die Kollmer, Delser und Radischer Dubrau.

Es ist mir nicht bekannt, ob in einem andern Lande der Quarzschiefer in so reinen und schönen Massen und so mächtig und ausgebreitet vorkommt, auch so interessante Erscheinungen darbietet, wie in der preußischen Oberlausit, namentlich in der Nähe von Horscha, Kollm und Groß-Radisch.

In der Umgegend von Groß-Radisch und Kollm zwischen Niesth und Weiffenberg hat der Quarzschiefer eine große Verbreitung und fteigt an ben bortigen Anhöhen, besonders in der Radifcher Dubrau, ju machtigen Maffen empor, bei Groß-Radisch bis zu einer Sohe von 926 Fuß. Er erftredt fich in einem ununterbrochenen Buge von Groß-Rabifch nach Rollm, fowie gegen Steinölfa und Prauste bin und wird an mehreren Stellen gebrochen. Ginige ber in ihm angelegten Bruche befinden fich an einer hugligen Unhohe im Balde linfe von der Strafe, welche von Groß-Rabifch nach Rollm führt. Der Duargichiefer bricht bort unmittelbar unter bem Rafen in biden Platten, welche auch mit dunnern abwechseln, von 1 Boll bis 1 Juf Dide; fie fallen in einem der Brude unter 200, in einem anderen unter 300 nordöftlich ein. Diefer Duargfchiefer ift grobsplittrig, geht aber auch aus dem Dichten ins Feinfornige über. Er ift graulidweiß, gelblichweiß bis weißlichgrau und blaß gelblichgrau, auf ben fchiefrigen Ablöfungoflachen aber häufig fcmungig gelblichbraun, übrigens in feiner Maffe rein quarzig, auffer einem einzigen Bortommen in einem Bruche 1/4 Stunde oberhalb Groß Radifd gegen Rollm zu, wo er sparfam hochft feine ichwarze Körnchen eingemengt enthält. Durch eine Art von Verwitterung wird Die förnige Absonderung deutlicher, der Schiefer locker-förnig, sandsteinartig und nach und nach fo murbe, daß er julett gerfällt. Daraus erflärt fich ber Cand, den man im Grunde diefer Quargichieferbruche findet.

In dem sogenannten Delser Bruche, welcher zu Steinöls gehört, rechts von dem Wege, welcher von Groß-Radisch nach Steinöls führt, tritt der Quarzschiefer auf einer breiten Anhöhe in horizontalen oder nur sehr wenig geneigten dicken Schichten wie eine lange, 8—12 Ellen hohe Mauer aus der Erde hersaus. Ganze Hausen von Bruchstücken liegen am Fuße dieser über 40 Ellen langen Felsgruppe aufgethürmt. Der Quarzschiefer auf dieser Anhöhe ist seinsförnig, blaß gelblichgrau und hin und wieder mit Trümmern von weissem dichstem Quarz durchsett. In geringer Entsernung von der eben erwähnten Felssgruppe ragt auf dem höchsten Puncte des Rückens noch eine zweite senkrechte mauerähnliche Wand dieses Quarzschiefers empor, welcher hier aussen dunkelsgrau und mit einer Menge Flechten bedeckt ist und dem äusseren Ansehen nach leicht für Grauwackenschiefer gehalten werden kann.

Die höchste Anhöhe der Radischer Dubrau ist der sogenannte Monusmentenberg bei Groß-Radisch, welcher ein Ausläuser von der bewaldeten Rasdischer Dubrau, selbst aber kahl und nur mit Obsibäumen bepflanzt ist. Auf dem obersten breiten Rücken dieses steil ansteigenden Berges liegen theils am Fuße des dort stehenden Denkmals, einer spizen Pyramide, zum Andenken an v. Rostis von seiner Gattin im Jahr 1801 errichtet, theils auch etwas davon

entfernt eine Menge einzelner Stücke von blaß gelblichgrauem sehr feinkörnigem Duarzschiefer, wovon manche auch die Form vierseitiger Säulen haben. Diese Stücke stammen ohne Zweifel von dem Berge selbst, auf welchem sie liegen; denn im Radischer Dubrauwalde unterhalb dem Berge ist derselbe Quarzschiefer anstehend. Aber es besinden sich unter jenen Quarzschieferstücken auch andere, die eine andere Abstammung haben, nämlich einzelne Stücke einer weissen fleine körnigen Quarzbreccie, welche auch in dichten Quarz übergeht, mit zahlreich eingemengten sehr kleinen rundlichen und eckigen Körnern von schwarzem Kieselsschiefer. Dieses letztere breccienartige Gestein kann wohl nicht aus weiter Entsfernung und wahrscheinlich nur aus einem Grauwackenlager abstammen.

Noch ungewisser aber ist die Abstammung weniger ziemlich großer unregelmässig-eckiger derber Schwerspathstücke von 3 bis 6 Zoll im Durchmesser, welche unter den auf dem Monumentenberge zusammengehäuften Quarzschiefersstücken lagen. Jene Stücke bestehen aus ganz frischem granlichweissem und röthlichweissem, auch ins Blaß-Fleischrothe übergehendem großblättrigem geradsschaaligem Schwerspath, zwischen welchem auch Parthieen von kleinkörnigsblättrigem und ins Gelbliche fallendem Schwerspath eingeschlossen sind. In der ganzen Gegend ist von einem Vorsommen von Schwerspath nichts bekannt, daher der Ursprung jener Stücke räthselhaft bleibt. Auf alle angestellten Nachsfragen konnte ich darüber keinen Ausschlaße erhalten.

An einer Felsmasse bei Groß-Radisch hat Cotta (Erläut. z. geogn. Ch. Sachs. H.; 3. Ausg. S. 44.) gebogene Schichten des Duarzschiefers beobachtet, die Stelle selbst aber nicht angegeben. Diese Schichten haben ein nordöstliches Einfallen unter 10—30°, wie in dem Walde zwischen Groß-Radisch und Kolm.

Westlich von Groß-Radisch ist seitwarts von der Straße, welche nach Prauste führt, eine Strecke weit ein sehr unebener steiniger Boden voll großer und kleiner Stücke von dickschiefrigem Duarzschiefer, sowohl in ganzen Hausen als auch weithin einzeln zerstreut. Diese Stücke bezeichnen den unter der Oberfläche fortstreichenden Duarzschiefer. An der Nordseite der Straße erhebt sich die Dubrau.

In geringer Entfernung nordöstlich von Groß-Radisch ist blaß gelblichsgrauer und weißlichgrauer dickschiefriger Quarzschiefer auf der Kollmer Dubrau oberhalb dem Weinberge, an welchem auch noch jest wirklich Weinreben gebaut werden, ½ Stunde von Kollm, 1½ Stunde südwestlich von Riesky in großen Massen anstehend. Dieser Quarzschiefer ist sehr fest und hart, dicht,

von splittrigem und unebenem Bruche und sehr schwach geneigt, nur unter 1—5° sudwestlich in den Berg hineinfallend, stellenweise auch anscheinend horiszontal. Er bildet eine steile Kuppe und wird in dicken Platten gebrochen.

Theils graulichweiser theils blaßgrauer feinkörniger Quarzschiefer, welscher zum Theil sandsteinartig wird, umgiebt den Fuß des Quipdorfer Bassalthügels, nordöstlich von Quipdorf, 3/4 Stunden westsüdwestlich von Niesty. Der graue ist hin und wieder von weissen Quarztrümmern durchschnitten. Die Schichten des Quarzschiefers breiten sich besonders am südlichen und am nördlichen Fuße des Basalthügels der Länge nach aus. Um nördlichen Fuße ist eine bewaldete Schlucht und hinter dieser erhebt sich der Quarzschiefer als ein langer steiler Rücken oder Hügelzug, welcher in einer ausgedehnten Waldung nordwärts in der Richtung gegen das nicht ganz eine Stunde entsfernte Dorf See zu abfällt, in der Nähe der zu diesem Dorfe gehörigen Schässerei. Es sind an diesem langen Hügelzuge an den Abhängen gegen See zu ein paar Brüche angelegt und der darin gebrochene, in geneigten Schichten anstehende Quarzschiefer ist ebensowohl feinkörnig als dicht, vielsach zerklüstet und auf den Klustssächen oft mit kleinen Bergkrystallen und gemeinen Quarzschyftallen überzogen.

Bwifchen Borfcha und Moholz westlich von Riesty hebt fich ein langer und breiter bewaldeter Sugel von Quarzichiefer von geringer Sobe empor, an deffen Jufe neben einem Fahrwege die Borfchaer Biegelhutte fteht. Links von diesem Wege find am Abhange des Sügels unterhalb bes Waldes zwei große Bruche in diesem Quargichiefer neben einander angelegt. Es ift biefes einer ber schönften Quaryschiefer ber Oberlausit, theils schneeweiß, theils graulichweiß, nur ftellenweise in's Blaggraue fallend, fehr feinfornig, im frifchen Buftande fest und wie fplittriger gemeiner Quarz aussehend, in welchem man aber bei genauer Betrachtung, besonders unter einer Loupe, febr feine ftartglangende Bunttchen unterscheidet, welche ber reinfte Quarg find und das Feinförnige anzeigen. Diese glanzenden Puncte geben fich als mifrostopische Kryftällchen zu erkennen, und der Quarzschiefer ift baber ein aufferordentlich fein frystallinisches Gestein, welches durch die Menge ber glanzenden Puncte auf ichneeweissem Grunde bei ftarfer Beleuchtung ein ungemein schönes Unsehen gewährt. Das Geftein verliert jedoch durch eine Art von Berwitterung feinen Busammenhang und seine Barte, wird bann beutlich feinkörnig, nach und nach loder-tornig, fandsteinartig, zerfällt in diesem Buftande an ben lange der Luft ausgesetten Wanden und Ablöfungeflachen und wird gulett felbft zu Sand,

womit der Boden der Brüche hier ebenso wie in den Radischer Brüchen bedeckt ist. In den beiden erwähnten Brüchen in der Nahe der Ziegelhütte fällt der Duarzschiefer in dicken stark geneigten, aber unregelmässigen Schichten ein und ist von zahllosen Zerklüftungen nach allen Richtungen durchzogen. Auf den Kluftslächen ist er häusig blaß bräunlichgelb. Das Einfallen der Schichten zeigt eine sehr auffallende Anomalie. In dem einen der beiden Brüche, welcher etwas näher gegen die Ziegelhütte liegt, fallen die Schichten sübsüdwestlich ein; in dem anderen, dessen Duarzschiefer ganz mit demjenigen des ersten Bruches zusammenhängt und von gleicher Beschaffenheit ist, fallen sie an der rechten Seite, wo er an den ersten Bruch grenzt, nach derselben Richtung ein, wie in diesem, an der linken Seite dagegen in ziemlich entgegengesester Richtung, nämlich gegen Südosten und unter ungefähr 45°. In der Tiefe kommen diese entgegengesett einfallenden Schichten zusammen. Diese Erscheinung ist schwierig zu erklären, auch nicht durch die Annahme eines hebenden massigen Gesteins, von welchem in der ganzen Gegend keine Spur vorhanden ist.

Nahe oberhalb den beiden großen Onarzschieferbrüchen ragt auf der Unhöhe mitten im Walde eine Gruppe schroffer Duarzschieferfelsen hervor, welche auffen durch Verwitterung grau, im Innern aber rein weiß, von splittrigem Bruche und nur höchst feinkörnig sind und südfüdwestlich einfallen. Diese Felsen haben eine Höhe von etwas über drei Ellen über dem Boden, auf welchem sie stehen und sind ganz unangebrochen.

Etwas weiter östlich und der Horschaer Ziegelhütte gerade gegenüber (1/4 Stunde von Horscha) befinden sich an dem obern Abhange einer flachen Anhöhe noch zwei Brüche von theils weissem, theils grauem Duarzschieser. Der weisse zeichnet sich durch seine schöne blaulichweisse Farbe ans, welche ich bei keinem andern fand und welche die seltenste Farbenvarietät des Duarzschiesers ist; der graue ist von blaß aschgrauer oder weißlichgrauer Farbe und im Innern ebenso wie nach aussen, nähert sich jedoch allmählig dem weissen. Beide haben splittrigen Bruch, gehen aber auch in eine sein-sandsteinartige Masse über. Das Einsallen ihrer Schichten ist südssüdwestlich, wie das herrschende Einsallen in den andern Brüchen. — Noch weiter oben, auf dem Rücken dersselben Anhöhe ist ein dritter breiter Bruch von geringer Tiese mit sehr reinem weissem frischem und sestem Duarzschieser, der aber wieder durch eine Menge sehr seiner glänzender Bünctchen seine seine seinstrussender durch eine Menge sehr seiner glänzender Bünctchen seine seinstörnig-krystallinische Natur verräth und überdieß auch auf Kluststächen mit sehr kleinen wasserhellen Bergkryställchen überzogen ist. Diesen Duarzschieser durchziehen Gäuge und Trümmer von ganz

festem dichtem weissem Quarg. — Der Quarzschiefer aller biefer Bruche wird in großen Studen gewonnen und jum Sauferbau gebraucht.

Ein untergeordnetes lagerartiges Vorkommen von Quarzschiefer im Thouschiefer der Grauwackenformation scheint dassenige zu seyn, welches nach B. Alocke bei Klingewalde nördlich von Görlis sich findet. (Abhandl. der naturforsch. Gesellsch. in Görlis. Bd. VII. Heft 1.)

Bei Gebelzig fommt ausser der dickschiefrigen Granwacke, welche dort ansteht, auch ein gelblichgraues unvollkommen-schiefriges splittriges Duarzgestein vor, in welchem keine Einmengungen wahrzunehmen sind. Es wird zwar gesbrochen, ist aber nur wenig aufgedeckt und daher in seiner Erstreckung in die Tiefe nicht bekannt.

F. Grauwackenkalkstein oder Uebergangskalkstein.

Dieses ist ein dichter, doch stellenweise auch in's Feinkörnige übergehender Kalkstein, welcher zur Grauwackenformation gehört. Er hat einen unebenen, splittrigen oder muschligen Bruch, ist matt oder schimmernd, undurchsichtig oder nur an den Kanten durchscheinend, bald mehr bald weniger deutlich geschichtet und von den verschiedensten Farben, am häusigsten grau, schwarz, braun, aber auch weiß, roth, gelb, oft gesteckt oder gestreift.

Die Petrefacten, welche die Grauwackenformation charafterisiren, kommen am häusigsten im Kalkstein vor, besonders Orthoceratiten, Trilobiten, Brachiopoden, Enkriniten, Corallen (Calamoporen, Afträen 20.). Im Grauwackenkalkstein der preußischen Oberlausit sind aber bis jest keine Petrefacten beobachtet worden.

Je nachdem dieser Kalkstein der unteren oder der oberen Abtheilung der Granwackenformation angehört, wird er filurischer oder devonischer Kalkssein genannt. Bon demjenigen der Oberlausit ist es noch nicht gewiß, welcher von beiden Kalkbildungen er angehört.

1. Berschiedenheiten und Art des Borkommens des Grauwackenkalksteins.

Der Grauwackenfalfstein ist oft fehr deutlich und regelmässig geschichtet und meistens dickschiefrig, doch zuweilen auch nur undeutlich geschichtet und ans scheinend ins Massige übergehend. Die Schichten haben oft eine große Ausdehnung; sie sind größtentheils gerade, manchmal aber stellenweise auch mehr oder weniger gebogen. — In manchen Ländern schließt dieser Kalkstein viele Höhlen ein, in der Oberlausit find feine bekannt.

Wegen seiner mannigfaltigen, oft schönen und bunten Farben wird der Granwackenkalkstein fast überall als Marmor benutt. Der schwarze und schwärzlichgraue hat oft einen Gehalt von Kohlenstoff und Bitumen, welcher jedoch meistens nur gering ist, aber sich beim Reiben und Anschlagen durch einen unangenehmen ammoniakalischen oder beinahe hepatischen Geruch zu erstennen giebt. Der bituminöse Kalkstein ist haher unter dem Namen Stinksstein bekannt.

Gewöhnlich erscheint der Grauwackenkalkstein in untergeordneten Lagern oder liegenden Stöcken im Thonschiefer oder Grauwackenschiefer. Die Lager find zuweilen sehr mächtig und steigen zu ganzen Bergen empor. Außerdem bildet der Grauwackenkalkstein auch eigene Gebirgsmassen, welche auf Grauwacke, Grauwackenschiefer oder Thonschiefer aufgelagert sind.

Die Schichten des Grauwackenkalksteins sind nicht selten durch Thonschieferlagen unterbrochen, wovon der Kalkstein in der Gegend von Görlit viele Belege liesert. Entweder ist der Kalkstein mit dünnen Thonschieferlagen regelmässig und in seinem ganzen Verlause durchzogen, so daß jedoch der Kalkstein die vorherrschende Masse bildet; in diesem Falle nennt man ihn Schieferskalkstein (Thonschieferkalkstein). Oder das Gestein besteht aus ziemlich gleichen abwechselnden dünnen Lagen von Kalkstein und Thonschiefer und heißt dann Kalkthonschiefer. Endlich sind zuweilen in dem Kalkstein auch nur einzelne kleine Thonschieferstücke unregelmässig eingemengt. Diese dreisache Erscheinung läßt sich manchmal in einem und demselben Kalksteinlager an verschiedenen Stellen beobachten. Sie weist darauf hin, daß beide Bildungen, die des Kalksteins und des Thonschiefers, bei ihrem Absat aus einer Flüssigkeit in einander eingriffen und mit einander abwechselten.

2. Gänge, Lager und eingemengte Mineralien im Grauwackenkalkftein.

Sehr häufig ist der Grauwackenkalkstein mit Gängen und Trümmern von körnigsblättrigem oder faserigem Kalkspath durchzogen. Die schmalen Trümmer desselben stellen zuweilen ein vielfach verzweigtes Net dar und geben dem dunkelfarbigen Kalkstein ein schön geadertes Ansehen. Der

Ralfspath ift in den Gangen öftere ausfristallistrt. Auch Quarggange und Hornfteingange fommen zuweilen, aber seltener vor.

Auf Lagern findet sich im Grauwackenkalkstein dichter gemeiner und thoniger Brauneisenstein, seltener Galmey und Bleiglanz.

Als eingemengte Mineralien, die aber manchmal auch zu Trümmern sich ausdehnen, trifft man im Grauwackenkalkstein folgende an: körnigblättrigen Bitterkalkspath (Braunspath), blättrigen gemeinen Feldspath,
gemeinen Schwefelkies eingesprengt, in Aryställchen und in kugligen und
knolligen Stücken, gelben und braunen Eisenocher sowohl derb als eingesprengt und als Ueberzug, thonigen Rotheisenstein in Nestern und kleinen
derben Parthieen, wie z. B. bei Hennersdorf, endlich auch Erdpech sowohl
derb als eingesprengt und in Trümmern. Im bituminösen Kalkstein sind manchmal die Kluftstächen mit Erdpech überzogen.

3. Ginfallen der Schichten des Graumadenkalkfteins.

Die Schichten des Grauwackenkalksteins haben in der prenßischen Ober- lausit zwar ein verschiedenes, doch meistens ein steiles oder ziemlich starkes Ein- fallen und zwar im Allgemeinen nach Süden, Südosten oder Nordosten, aber auch davon abweichend. Einige Beispiele dieses Einfallens sind folgende:

- 1. In dem alten Kalksteinbruche bei Hennersdorf ist das Einfallen der Schichten an einer Stelle unter 30° füdöstlich, an einer anderen unter 40 bis 50° füdlich.
- 2. In einem Kalfsteinbruche bei Nieder-Ludwigsdorf unter 70-80° füdlich.
- 3. In einem andern Kalksteinbruche bei Nieder-Ludwigsdorf unter 50-60° nordöstlich.
- 4. Ju einem Kalksteinbruche bei Ober-Neundorf fand Leske nur ein schwaches nordöstliches Einfallen unter 15°. (Leske, R. d. Sachs. S. 212 f.)
- 5. In den Kalfsteinbrüchen bei Cunnersdorf ist das Einfallen der Schichten wegen der zahlreichen Klüfte, welche den Kalfstein nach allen Richtungen durchschneiden, undeutlich, zum Theil südlich, anscheinend aber auch nach entgegengesetzter Richtung, unter 30—40°. (Leste, a. g. D. S. 210.)
- 6. In dem Kalksteinbruche bei den Feldhäufern nördlich von Ennsnersdorf ist das Einfallen am steilsten, unter 85—90° oftnordöstlich. (Cotta, Erlänt. 3. geogn. Ch. Sachs. H. S. 44.)

7. In einem Kalksteinbruche am Fuß des Gepersberge bei Ober-Rengeredorf ift das Cinfallen sudofilich unter 50-60°. (Leste a. a. D. S. 206.)

4. Berbreitung des Grauwackenkalksteins in der preußischen Oberlausit.

Seine Sauptverbreitung hat der Grauwadenkalkstein der preußischen Dberlanfig nördlich und nordöftlich von Görlig. Er erscheint dort als ein in die Lange ausgedehntes, aber nicht in feiner ganzen Ausdehnung befanntes Lager im Thonschiefer und Granwackenschiefer, welches im Ganzen, mit einigen Abweichungen, von Oftsüdoften nach Weftnordweften ftreicht, wie die gange Dberlausitisifche Grauwackenformation. Go weit diefes Lager durch Bruche aufgededt ift, geht es von Benneredorf über Rieder-Ludwigedorf, Dber-Neundorf, Friedrichsfelde, Cunneredorf, Dber-Rengeredorf bis Nieder-Rengeredorf. Auch der Ralfftein, welcher bei den Feldhäufern nordlich von Cunnersdorf gebrochen wird, wenn auch anscheinend aufferhalb bem Sauptstreichen liegend, fann noch demfelben Lager angehören. Gin füdlicher Ausläufer diefes Ralffteinlagers zicht fich vielleicht bis Ebersbach, da hier in früheren Zeiten Kalkstein gebrochen wurde. Die Machtigkeit des Kalksteinlagers ift an den verschiedenen Orten sehr abweichend gefunden worden, von wenigen Fuß bis 30, 40, 60 und felbft 100 Fuß machtig. (Cotta, Erlaut. a. a. D. S. 41.)

Der Grauwackenkalkstein an der Nordseite von Hennersdorf, 3/4 Stunden von Görlig, ragt bis zu der ausliegenden Lehmdecke herauf. Er ist dicht von splittrigem Bruche, stellenweise aber auch in's Feinkörnige übergehend, deutlich geschichtet, die Schichten von dem oben angegebenen abweichenden Einfallen und zum Theil etwas gebogen. Der Eisengehalt dieses Kalksteins verräth sich an vielen Stellen sowohl durch seine Färbung, welche aus dem Röthlichgrauen in's Graulichrothe bis Bräunlichrothe übergeht, während er anderwärts blaulichsgrau ist, als auch durch hin und wieder vorkommende kleine Parthieen von thonigem Rotheisenstein. Auch die ihn durchsegenden Kalkspathtrümmer sindbald mehr bald weniger blaßroth. Hin und wieder findet sich in ihm Schwesselsse sowohl eingesprengt als in kleinen knolligen Stücken und in sehr kleinen Krystallen. An manchen Stellen ist er mit dünnen Thouschieferparthieen durchssetz. Es sind in diesem Kalkstein zwei Brüche angelegt; der alte Bruch hat ein schmuzig rothes Ansehen durch das reichliche Eisenoryd, welches der Regen

auswäscht. Unmittelbar an das Kalksteinlager grenzt massiger Duarzsels, welcher in zwei selfigen Kuppen emporragt; der ältere der beiden Kalksteinbrüche ist dicht unterhalb der östlichen Duarzselskuppe. Bemerkenswerth ist auch, daß ganz in der Nähe des Hennersdorfer Kalksteins sich ein Grünsteinhügel befindet. Es ist zu vermuthen, daß der Kalkstein sich bis an diesen Grünstein oder noch unter ihm fortsest, wie man eine Angrenzung dieser Art und auch eine Ausslagerung von Grünstein auf Grauwackenkalkstein an mehreren Orten beobachtet hat. (Naumann, Lehrb. d. Geognosie, Bd. II. S. 413 u. 414.)

Bei Nieder-Ludwigsdorf nördlich von Görlit ist der Granwackenfalkstein ebenfalls dicht von splittrigem Bruche, zum Theil röthlichgrau, aber auch blaulichgrau und graulichweiß und mit Kalkspathtrummern durchzogen. Auch kommen kleine Barthieen von Thonschiefer in ihm vor.

Noch etwas weiter nördlich bei Ober-Neundorf ist das Kalksteinlager durch mehrere alte Brüche aufgedeckt, die aber schon zu Leske's Zeit ausser einem einzigen an der Südwestseite des Dorfes verlassen waren. Der Kalkstein liegt dort unter einer ziemlich mächtigen Lage von lehmiger Dammerde, ist theils dicht und splittrig, theils körnig, röthlichgrau, blaulichgrau, auch roth gesleckt, mit Kalkspathtrümmern und mit wellensörmigen Schichten von rothem Thonschiefer durchsetzt. (Leske, a. a. D. S. 211.) — Bei Friedrichsfelde westlich von Ober-Neundorf ist der Kalkstein von derselben Beschaffenheit.

Beiter westlich bei Ennnersdorf ist der Kalkstein schon seit langer Zeit am meisten bearbeitet worden; es waren darin früher an fünf einander nahe liegenden Orten Brüche angelegt, wovon aber die nördlichsten nicht mehr im Betriebe sind. Der Kalkstein ist dort von einer starken Dammerdelage besteckt, ebensowohl dicht als seinkörnig, theils hellgrau und dunkelgrau, theils weiß und auch sleischroth, stark zerklüstet und hat wieder viele untergeordnete Thonschieferlagen. Manche Klüste enthalten derben blättrigen und krystallisierten Kalkspath zum Theil in großen Krystallen, Rhomboedern, Stalenoedern und sechsseitigen Säulen mit stumpferhomboedrischer Endzuspitzung. (Leste a. a. D. S. 209 f.) In Berbindung mit dem Kalkspath kommt auch grauer splittriger Hornstein vor. — Der Kalkstein bei den Feldhäusern nördlich von Eunnersdorf stimmt mit demjenigen bei Eunnersdorf selbst überein.

Um nordöstlichen Fuße des Gepersbergs bei Ober=Rengersdorf ist in den Grauwackenkalkstein ein Bruch eröffnet. Der Kalkstein ist hier uns mittelbar von rothem Lehm bedeckt, in welchem Bruchstücke von Kalkstein und Thonschiefer liegen. Un der nordwestlichen Seite des Kalksteins tritt im Lies

genden Thonschiefer hervor, auf welchem der Kalkstein gelagert ift. Dieser Kalkstein ist theils dicht, theils feinkörnig, blaulichgrau, röthlichgrau bis selbst bräunlichroth und umschließt viele Gänge und Trümmer von weissem, steischer rothem und bräunlichrothem blättrigem Kalkspath, in welchen auch Drusen von kleinen Kalkspathkrystallen in sechöseitigen Säulen mit stumpkrhomboedrischer Zuspitzung durch ½R vorkommen. Das Einfallen der Schichten ist südöstlich unter $50-60^{\circ}$, die Schichten werden aber durch Klüste durchsetzt, welche unter 40° nordwestlich einfallen. Der Kalkstein hat eine Mächtigkeit von $1\frac{1}{4}$ bis Fuß und ist mit dünnen Thonschieferschichten durchzogen. (Leske, Reise d. S. S. 205-210.)

Bei Nieder=Rengersdorf, wo das Lager des Gramwackenkalksteins fein nordwestliches Ende erreicht, ist derselbe ebenfalls dicht und seinkörnig, aber ausser grau, auch graulichweiß und sehr zerklüftet. Die nirgends fehlenden Kalkspathtrümmer schließen auch hier Drusen von Kalkspathkrystallen ein. Ausser Thonschieferparthieen enthält der Kalkstein, wie bei Cunnersdorf, auch grauen splittrigen Hornstein eingemengt. (Fechner, Bers. 2c. S. 12.)

Der Grauwadenkalkstein, welcher früher bei Cbersbach gebrochen wurde, war feinkörnig, weiß, grau und röthlich und mit viel Thonschiefer durchmengt. Der bortige Bruch war schon zu Leske's Zeit zerfallen. (Leske a. a. D. S. 211.)

Ein nur wenig aufgebedtes Lager von Grauwadenfalfstein befindet fich im Thonschiefer westlich von Lauban.

II.

Bechsteinformation oder permische Formation.

Die Zechsteinformation, wegen ihrer großen Verbreitung im russischen Gouvernement Perm von Murchison die permische Formation genannt, besteht theils aus einem eigenthümlichen Sandstein und Conglomerat, theils aus kalkigen Gesteinen (Kalkstein, Dolomit, Mergelschiefer, Gyps), folgt ihrem Alter nach unmittelbar auf die Steinkohlenformation und beschließt die Reihe der paläozoischen Formationen. Sie wird unmittelbar von der Triassormation bedeckt, wenn diese vorhanden ist. Ausser ihrer geognostischen Stellung ist sie durch gewisse ihr eigenthümliche Petresacten charakterisirt, welche aber im Ganzen nicht zahlreich sind. Es sind namentlich Pflanzenreste (Farrenkräuter und fossile Hölzer), Muscheln von den Gattungen Productus, Spirifer, Mytilus, Gervillia,

Pecton, Myoconcha u. a., einige Corallen und im Brandschiefer, Mergelschiefer und Kalfschiefer Fischrefte.

Die Gesteine und einzelnen Gebilde, aus welchen die Zechsteinformation besteht, find folgende:

- I. Rothsandstein oder Rothliegendes (mit dem Weißliegenden) als das älteste Glied.
- II. Bituminöfer Mergelschiefer oder Kupferschiefer, das mittlere Gebilde.
- III. Bechftein und Bechfteindolomit, die beiden oberen Gebilde.

Db der bituminöse Mergelschiefer als ein selbstständiges Gebilde anzussehen sey, wird dadurch zweiselhaft, weil er nach Zerrenner z. B. bei Pößneck nicht, wie anderwärts, unmittelbar auf dem Weißliegenden ruht, sondern zwischen den Zechstein gelagert, also von diesem oben und unten umschlossen ist, und weil er sogar durch den Zechstein in zwei Flöze getheilt wird. (Zeitschrift der deutschen geol. Gesellsch. Bd. III. 1851. S. 307 u. 308.) Naumann rechnet den bituminösen Mergelschiefer zur unteren Zechsteinbildung. (Naum. Lehrb. d. Geogn. Bd. II. S. 609.) In Thüringen, am Harz und in anderen Gegenden Deutschlands hat er aber allerdings in der Regel die Stellung zwischen dem Rothsandstein und dem Zechstein.

Der Rothsandstein und der Zechstein kommen in der preußischen Oberstausitz vor, doch ist der erste nur in einer einzigen Gegend beobachtet worden. Das Lorkommen des bituminösen Mergelschiefers kennt man bis jest in der preußischen Oberlausitz nicht.

I. Rothsandstein oder Rothliegendes.

(Rothes und weiffes todtes Liegendes. Aelterer Sandstein. Gres rouge. Lower new red Sandstone.)

Ein eigenthumliches sowohl kleins und feinkörniges als grobkörniges, theils sandsteinartiges, theils conglomeratartiges schiefriges und geschichtetes Gesmenge von Körnern und Bruchstücken von Duarz und verschiedenen andern Gesteinen, wie Kieselschiefer, Thonschiefer, Glimmerschiefer, Gneiß, Granit, Feldspathporphyr, Feldspath u. dergl., welche durch ein bald mehr bald weniger bemerkbares gewöhnlich rothes eisenschüssiges, zuweilen aber auch graues oder graulichgrünes thoniges, seltener mergliges Bindemittel mit einander verbunden

find. Es ist also rother Sandstein und rothes Conglomerat. Die herrschende Farbe ist kirschroth, welche aber auch in's Bräunlichrothe und Röthlichbraune übergeht und manchmal mit weissen, grauen und grünlichen Parthieen abwechselt. Das Gebilde ist das unterste Glied der Zechsteinformation und gewöhnlich ohne Versteinerungen; selten sindet man darin Pflanzenreste (Farrensträuter, fossile verkieselte Stämme von Calamiten, Psaronius, Tudicaulis, Cosniferen) und in untergeordneten Lagern Fischreste.

1. Berschiedenheiten und Unterlage des Rothsandsteins.

Der kleins und feinkörnige Rothsandstein ist aus kleinen oder sehr kleinen meistens eckigen Körnern zusammengesett und gewöhnlich dünnschiefrig und dünngeschichtet. Mit den Duarzkörnern sind sehr häusig eckige Feldspathkörner untermengt, welche theils frisch, theils in einem aufgelösten Zustande sind, ausserdem auch oft feine Glimmerblättchen, wodurch der Sandstein in glims merigen rothen Sandsteinschiefer übergeht. Der grobkörnige und consglomeratartige Nothsandstein, welcher vorzüglich die untern Schichten bildet, ist in der Regel dickschiefrig und stellt mächtige Massen dar, wie z. B. am Harz. Der seinkörnige Nothsandstein wird zuweilen durch Vorherrschen des Vindesmittels sehr thonig; er nähert sich dadurch dem seinen Schieferthon oder Schieferletten und geht allmählig in ihn über. In dem grobkörnigen Nothsandstein oder dem Nothsandsteinconglomerat sind die Gesteinsstücke ebensowohl eckig als geschiebeartig und in beiden Källen sehr häusig an ihrer Obersläche durch Eisensoryd roth gesärbt.

Mit dem charafteristischen Rothsandstein wechseln in manchen Gegenden Schichten von weissem oder grauem kleinkörnigem oder grobkörnigem Sandstein ab, oder er ist von solchen bedeckt, wie am Harz und in Thuringen, wo dieser weisse und graue Sandstein unter dem Namen Weißliegendes oder Grausliegendes bekannt ift und den Rupferschiefer über sich hat.

Der Rothsandstein ist zunächst auf die Steinkohlenformation oder, wo diese fehlt, auf Thonschiefer, Grauwackenschiefer, Grauwacke, oder auch auf Glimmerschiefer aufgelagert.

2. Lager, Gange und eingemengte Mineralien im Rothsandftein.

Dem Rothfandstein sind verschiedenartige Gesteine als Lager untergeordnet, nämlich folgende:

- 1. Rother Schieferthon oder Schieferletten, von feinerdigem Bruche, weich, dunnschiefrig, vollfommen geschichtet, durch Eisenoryd brannlichroth oder blutroth gefärbt, auch mit weissen, grauen und graulichgrünen Streisen
 und Flecken; zuweilen etwas kalkhaltig und dadurch merglig. Es ist dieselbe
 Masse, welche das Bindemittel des Rothsandsteins bilvet.
- 2. Grauer Schieferthon, ganz ähnlich bemjenigen der Steinkohlensformation, bald hellgrau, bald dunkelgrau, in stärkeren oder schwächeren untersgeordneten Lagern. Darin sind hin und wieder verkohlte Pflanzenreste und schwache Steinkohlenslöße, welche beide an die Steinkohlensormation erinnern.
- 3. Schwarzer bituminöser Schieferthon oder Brandschiefer, vollkommen schiefrig, graulichschwarz oder brannlichschwarz, matt, im Stricke glänzend, mit mehr oder weniger Bitumengehalt und zum Theil auch kohleshaltig. Der an Bitumen sehr reiche brennt mit bituminösem Geruche und kann als Brennmaterial benutt werden. Im Nothsandstein kommt er gewöhnlich nur in schwachen, doch zum Theil auch in stärkeren untergeordneten Lagern, aber viel seltener vor, als in der Steinkohlensormation. Es sinden sich in ihm zuweilen Fischreste, Koprolithen und Schaalen einer Chprisart.
- 4. Thonstein. (Porphyrtuff, Felsituff.) Eine dichte Masse von ebenem, stachmuschligem oder unebenem Bruche, auch ins Erdige übergehend, massig oder geschichtet, von mittlerer Härte, weiß, grau, fleischroth, bräunlichroth, graulichsgelb, graulichgrün bis lavendelblau, oft gesteckt und gestreift, matt; im Besentslichen die Masse des dichten Feldspaths, aber gewöhnlich mit Quarz sein gesmengt, oder in einem aufgelösten Zustande. Oft mit Pflanzenabdrücken. Nach Naumann's Vermuthung (Lehrb. d. Geogn. Bd. II., 1854; S. 592.) ist mancher Thonstein ein schlammartiges Gebilde.
- 5. Dichter Kalkstein oder Kalksteinschiefer, ein ebensowohl dunnschiefriger als dickschiefriger dichter Kalkstein mit splittrigem Bruche, hellgrau, dunkelgrau und graulichroth; zum Theil bitumenhaltig. Oft mit Pflanzenabsdrücken und Fischresten (von der Gattung Palwoniscus u. a.), wie z. B. bei Ruppersdorf unweit Braunau in Böhmen. Der dunkelgraue nähert sich dem bituminösen Mergelschiefer.
- 6. Porphyrconglomerat und Porphyrbreccie (Trümmerporphyr), aus größeren oder fleineren edigen Stücken von Feldspathporphyr zusammensgeset, mit einem entweder ebenfalls aus folden, nur gewöhnlich fleineren Stücken gebildeten Bindemittel, oder mit einem Bindemittel von Thoustein oder Schieferletten; bald massig, bald geschichtet. Dieses Conglomerat ift durch Zers

trümmerung von Feldspathporphyrmaffen entstanden, welche den Rothsandstein durchdringen und mit folchem Conglomerat noch in Verbindung stehen.

7. Das Eisenoryd, als der färbende Stoff des Nothsandsteins, tritt zus weilen als dichtes Rotheisenerz mit Rotheisenrahm und als Röthel in eigenen schwachen Lagern ausgeschieden hervor.

Auf Gangen finden fich im Rothsandstein hin und wieder Dichter Brauneisenstein und Gifenglang.

Auffer den gewöhnlichen und am häufigsten vorsommenden Gemengtheilen schließt der Rothsandstein und das Rothsandsteinconglomerat zuweilen auch noch Stücke von Hornstein, Kalkspath, Kalkstein, Dolomit, Mergel- und Thonkugeln, Grünstein, Erdpech und anderen Massen ein, und von Erzen Schwefelkies, braunen und gelben Eisenocher und einige Aupfererze, wie Aupferkies, Fahlerz und Malachit. Die Aupfererze hat man am meisten in den obersten hellfarbigen Lagen des Rothsandsteins angetroffen, namentlich im sogenannten Weißliegenden und Grauliegenden.

3. Berbreitung des Rothfandsteins am Queis.

Sowohl auf dem rechten als auf dem linken Ufer des Queis ist der Rothsandstein angetrossen worden. Am rechten Ufer ganz nahe dem Queis und fast dicht an der östlichen Grenze der Oberlausitz tritt nördlich von Logau und nordnordöstlich von Lauban eine einzelne Parthie von Rothsandstein hers vor. Dieselbe ist jedenfalls als ein Theil einer ausgedehnteren Masse von Rothsandstein zu betrachten, welche weiter südöstlich bei Löwenberg in zwei durch Porphyr getrennten Schichten über dem Thonschiefer der Grauwackenformation liegt. An beiden Orten ist der Rothsandstein von Zechstein bedeckt.

Auf dem linken Ufer des Queis, also innerhalb des Gebietes der preußischen Oberlausit, kommt der Rothsandstein nach einer Mittheilung des Herrn Dr. Mückel in der Umgegend von Wünschendorf gegenüber von Logau an mehreren Stellen zum Borschein, doch, wie es scheint, nur in kleinen Parthieen. Es ist dieses also eine Fortsetzung des Logauer Rothsandsteins. Aber Räheres ist über dieses Vorkommen nicht bekannt. Mit Wahrscheinlichkeit ist zu vermuthen, daß von da an weiter westnordwestlich der Rothsandstein unter dem Zechstein vorhanden ist, wie bei Logau und Löwenberg. (Auf der Charte konnte das Vorkommen des Rothsandsteins bei Wünschendorf als zu unbedeutend nicht ungegeben werden.)

In der Formation des Rothsandsteins ist im Gebiete des rechten Ufers des Queis auch der oben erwähnte schwarze bituminöse Schieferthon oder Brandschiefer bei Klein-Neundorf zwischen Lauban und Löwenberg bes obachtet worden. Derselbe enthält einige charafteristische Fischreste, namentlich von Orthacanthus Decheni, Golds., und Holacanthodes gracilis, welche auch im Kalfschiefer der Rothsandsteinsormation bei Ruppersdorf unweit Braunau in Böhmen sich zu sinden scheinen, ebenso wie auch Abdrücke von Walchia pinisormis, welche für diese Formation sehr bezeichnende Conisere ich auch im Nothsandstein bei Lettowit in Mähren schon vor mehreren Jahren in vortresselichen Exemplaren gesunden habe. — Auch bei Hagendorf, welches nahe der Oberlaussissischen Grenze liegt, südwestlich von Löwenberg, ist ein schwarzer Schieser entdeckt worden, welcher mit demienigen bei Klein-Neundorf identisch zu sein scheint.

Bei Bunfchendorf am linken Queisnfer tritt der schwarze Brandschiefer der Rothsandsteinsormation ebenfalls hervor und scheint Spuren von Kohle einzuschließen. Es ist mit Grund zu erwarten, daß bei weiterem Bekanntwerden des Bunschendorfer Rothsandsteins in der Tiefe auch die übrigen ihm angehörigen Gesteinslager zum Borschein kommen werden.

Anhang. Sparfame Geschiebe von seinkörnigem rothem Sandstein, welcher ganz dem Nothliegenden gleicht, fand ich unter einer Menge von Duarzund anderen Geschieben in dem ausgetrockneten Leiper Teiche unweit Hoyerdwerda. Woher dieselben stammen mögen, bleibt rathselhaft.

II. Zechstein und Zechsteindolomit.

(Magnesian Limestone. Calcaire pénéen; Omalius d'Halloy.)

Unter dem Zechstein wird ein graner, auch ins Granlichgelbe übersgehender etwas thonhaltiger, also mergelartiger und zum Theil auch bituminöser dichter Kalkstein verstanden, welcher bald mehr bald weniger deutlich geschichtet, von flachmuschligem, ebenem, zum Theil auch feinsplittrigem, mattem oder schimsmerndem Bruche ist und das oberste Glied der permischen Formation bildet. Ueberall, wo die in Deutschland, besonders in Thüringen und am Harz sehr weit verbreitete, nur 2—3 Fuß mächtige Schicht des bituminösen Mergelschiefers oder Kupferschiefers vorhanden ist, welcher unmittelbar das sogenannte Weißsliegende oder Granliegende bedeckt, erscheint der Zechstein auf diesen Schiefer,

wo derselbe aber sehlt, auf den Nothsandstein gelagert. Häusig ist der Zechstein dolomitisch oder talkerdehaltig, worauf sich die englische Benennung bezieht; auch geht er oft wirklich in Dolomit über. Er unterscheidet sich von den Kalksteinen anderer Formationen durch mehrere sehr charakteristische Petresacten, deren Anzahl aber nicht groß ist. Es sind hauptsächlich Brachiopoden, wie Productus, Spiriser und Terebratula, verschiedene Conchiseren und zwar Arten von Mytilus, Schizodus, Pecten, Avicula, Gervillia u. a., sowie einige Corallen, z. B. Fenestella.

1. Oberfläche, Schichtung und Zerklüftung des Zechsteins und Zechsteindolomits.

Das Zechsteingebilde stellt eine flachhüglige, zum Theil wellenformige oder überhaupt unebene Oberfläche dar, wie dieses deutlich bei Mittel-Sohra und Floredorf zu sehen ist. Es ragt an manchen Orten bis an die Dammerde empor, oder es ist mit Thon, Lehm, Sandstein oder Sand bedeckt.

Der Zechstein und Zechsteindolomit ist bald beutlich, bald aber auch nur undeutlich geschichtet. Der deutlich geschichtete ist häusig dünnschiefrig und dünngeschichtet. Die Schichten sind oft nur einige Zoll stark; aber sie haben auch eine größere, überhaupt sehr variable Mächtigkeit, doch nicht viel über einige Fuß steigend. Bei Florödorf sind sie z. B. nur ½ bis 1 Fuß mächtig. Auch die Gesammtmächtigkeit des Zechsteingebildes ist überall in Deutschland verhältnismäßig nicht groß. Bei Mittel=Sohra beträgt die Mächtigkeit 26—28 Fuß, bei Logan nach Beyrich ungefähr 30 Fuß, bei Siebeneichen am linken Bo beruser unweit Löwenberg etwas über 30 Fuß.

Das Einfallen der Schichten ist sehr ungleich, bald nur schwach und in's Horizontale übergehend, wie bei Mittel-Sohra, bald flark geneigt, wie bei Floredorf und Sohr-Neundorf, wo die Schichten unter 40 bis 60° nach Norden einfallen.

Gewöhnlich ift der Zechstein von Klüften durchschnitten, welche eine fenkrechte oder schiefe Richtung haben. Die Auftslächen des deutschen Zechsteins sind fast constant durch Dendriten bezeichnet. Hin und wieder zeigt der Zechstein eine eigenthümliche stänglige Absonderung, deren bald längere bald kürzere cylindrische Stängel der Länge nach gestreift sind und Stylolisthen genannt werden. (C. v. Leonhard's Taschenbuch der Mineralogie. 1817.

6. 19 f.)

2. Abtheilungen des Bechfteingebildes.

Es werden zwei Abtheilungen des Zechsteingebildes unterschieden, eine untere und eine obere.

1. Die untere Abtheilung besteht ans Zechstein entweder ohne Talkerdegehalt oder mit nur wenig Talkerde. Wenigstens gilt dieses von dem untern Zechstein im Mansseld'schen und an vielen Orten in Thüringen nach den Untersuchungen von Karsten und Geinig. Karsten fand in dem Zechstein aus dem Mansseld'schen nur Spuren von kohlensaurer Talkerde. (Karsten's Archiv für Min. 1c. Bd. XXII. 1848. S. 574.) Unter den von Geinig untersuchten Zechsteinen der untern Abtheilung sind manche ganz frei von Talkerde, oder enthalten nur schwache Spuren davon, wie z. B. der untere Zechstein von Corbusen bei Ronneburg, von Thieschüß bei Gera, von Sußla bei Saalseld. (Geinig, die Versteinerungen des deutschen Zechsteingebirgs. Dresden u. Leipzig 1848. S. 2.) Es giebt jedoch auch Zechsteine der untern Abtheilung, in denen einige oder mehrere proc. Talkerde nachgewiesen sind, wie z. B. in dem untern Zechstein des Orlathals, welcher etwas über 8 proc. kohlensaure Talkerde enthalt. Nach einer Analyse des Dr. Th. Liebe sind die Bestandtheile dieses Zechsteins solgende:

Rohlenfaurer Kalf	Rohlensaure Talkerde-	Eisenoryd	Unlösliche Silicate	
75,97	8,31	6,69	9,03.	

(C. v. Leonhard's neues Jahrb. f. Mineralogie ic. Jahrgang 1853. S. 770.)

Der untere Zechstein ist hanptfächlich durch den Productus horridus charafterisitt, welcher in Menge darin vorsommt und den Spirifer undulatus zum Begleiter hat. (Geinig a. a. D. S. 1. u. 13.) Ausserdem sind noch als wichtige Versteinerungen für den untern Zechstein hervorzuheben Terebratula Schlotheimi und Pectinites priscus. — (Liebe nennt den untern Zechstein des Orlathales Spiriferenkalk, weil er mit zahlreichen Schaalen von Spirifer undulatus angefüllt ist, wiewohl die Menge der Schaalen von Productus horridus in ihm nicht geringer ist.)

Der untere Zechstein ist an einigen Orten oolithisch (Rogenstein), wie bei Bernburg und bei Milbig unweit Gera. Bei Floredorf ist ein kleiner Theil desselben breccienartig.

Gewöhnlich ist der untere Zechstein von dem obern dolomitischen Zechstein und dem Zechsteindolomit bedeckt, doch ragt er an manchen Orten auch ohne diesen bis an die Oberfläche herauf.

2. Die obere Abtheilung des Zechsteingebildes besteht aus dos lomitischem Kalkstein, welcher nach Karsten bald mehr bald weniger Talkerde enthält, und aus Dolomit (Zechsteindolomit, Magnesiafalt, Blasenkalt), welcher lettere in Thüringen den seit langer Zeit gebräuchlichen Namen Nauchwacke (Nauhkalk oder Nauhstein), auch wegen der Höhlen, die er oft einschließt, den Namen Höhlenkalkstein führt. Die oberen dolomitischen Zechsteine, welche Geinitz untersucht hat, enthalten alle viel Talkerde, wie z. B. die Zechsteine von Lehndorf bei Altenburg, von Cosma bei Altenburg, von Krohberg, von Kapstein bei Osterode, ebenso wie die Zechsteindolomite von Mühlberg am Harz, von Könitz und von der Altenburg bei Pößneck. (Geinitz, Verst. d. deutschen Zechsteingeb. S. 2.) Die quantitativen Verhältnisse der kohlensauren Talkerde sind aber nicht angegeben. Der obere Zechstein der Gegend von Mügeln enthält nach Merbach 14—19 proc. Talkerde. (Geinitz a. a. D. S. 1.)

Der Zechsteinbolomit ist ebensowohl seinkörnig als dicht, bald sest bald locker, häusig blasig, porös, zerfressen, massig oder undeutlich geschichtet, grau, braun, seltener weiß und oft stark zerklüftet. Er hat einen sehr beträchtelichen Gehalt von kohlensaurer Talkerde. Nach Liebe enthält z. B. der Zechsteindolomit des Orlathals:

Kohlensauren Kalk	Rohlensaure Talferde	Eisenoryd	Unlösliche Silicate.	
59,40	32,39	3,01	2,31.	

(E. v. Leonhard's n. Jahrb. f. Min. 1853. S. 774.) In dem Zechsteindolomit von Mittel-Sohra ist der Gehalt an kohlensaurem Kalk und kohlenfaurer Talkerde nach drei Analysen des Herrn Apothekers Struve in Görlit
folgender:

	Rohlensaurer Ralk	Kohlensaure Talferde	-
1.	57,58	34,30	
2.	46,00	32,00	A
3.	43,25	27,40	

Der Eisengehalt scheint bei den Analysen des Sohraer Dolomits nicht berudssichtigt zu seyn.

Unter den Petrefacten sindet sich in dem obern dolomitischen Zechstein und im Dolomit Productus horridus entweder gar nicht oder doch im Allgemeinen seltener als im untern Zechstein; dagegen sind für ihn nach Geinischen Mytilus Hausmanni und Schizodus Schlotheimi in Deutschland charakteristisch

Sa er fest in bas Borfommen diefer beiden Betrefacten einen durchgreifenden Unterschied amischen beiden Abtheilungen des Bechsteingebildes, besonders in Sachsen und Thuringen, fo daß nach feiner Unficht Schizodus Schlotheimi und Mytilus Hausmanni den Productus horridus und Spirifer undulatus in Deutschland immer fliehen. (Beinit, Berft. d. d. Bechfteingeb. S. 2.) Indeffen ift diefes, fo fategorifch ausgedrudt, nicht gang allgemein gultig. Denn bei Logan an der schlesischen Grenze der Oberlausit finden sich in einer Schicht des obern Zechsteins wirklich viele Schaalen von Productus horridus und überhaupt eine Anzahl von Petrefacten beider Abtheilungen mit einander vereinigt. Kerner ift in dem Bechfteindolomit bei Bogned nach Berrenner ebenfalls Productus horridus fo wie auch Spirifer undulatus von Schizodus Schlotheimi begleitet und die beiden ersteren find also nicht ausschließlich dem unteren Bechftein angehörig. (Zeitschrift ber beutschen geol. Gefellich. Bb. III. S. 303 u. 304.) And in dem Zechsteindolomit bei Gludsbrunn ift ber Productus horridus fcon früher von v. Schlotheim gefunden worden. (v. Schlotheim's Betrefactenkunde ic. Gotha, 1820. S. 293.) Endlich ift auch der dolomitische Bechftein und der Bechfteindolomit im Orlathal nach Liebe voll von Steinkernen Des Productus horridus, ja er gebraucht dafür fogar den Namen Productusfalf, ungeachtet ber nur wenig Talferde enthaltende untere Zechstein ebenso reich ober noch reicher an Productusschaalen ift, nur daß diese zugleich mit Spirifer undulatus in ihm vorkommen. Wenn aber auch gleich ber Productus horridus in dem Orlaer Bechsteingebilde fo verbreitet ift, fo finden boch, wie schon aus dem Gesteinscharafter erhellt, in den unteren und oberen Schichten nicht zu verfennende Unterschiede ftatt, und was die Verfteinerungen betrifft, fo fommt 3. B. Spirifer undulatus im Orlathal nur in den unterften Zechsteinschichten und ohne ben Schizodus Schlotheimi vor. Deffen ungeachtet will Liebe in Diesem Thale feine Trennung des Bechfteingebildes in eine untere und obere Abtheilung anerkennen. (C. v. Leonhard's n. Jahrb. f. Min. 1853, S. 773. 780.) - Unter den Petrefacten des oberen Zechsteingebildes scheint eine der wichtigften noch eine Coralle zu fenn, nämlich Fenestella retiformis, v. Schloth. (Gorgonia retiformis, Quenftedt), welche an manchen Orten g. B. in Thuringen häufig vorfommt.

Das Zechsteingebilde bei Mittel=Sohra nordöstlich von Görlitz besteht hauptsächlich aus Dolomit und gehört sowohl dem Gesteinscharakter nach als nach den darin eingeschlossenen Petrefacten zur obern Abtheilung. Dieser Doslomit enthält fast nur Mytilus Hausmanni und Schizodus Schlotheimi, beide

in großer Menge; den Productus horridus habe ich in ihm nicht gefunden. Dagegen schlen die beiden ersteren Muscheln im Zechstein bei Florsdorf, während derselbe reich an Productus horridus ist. Hiernach trifft die von Geinitz zwischen den beiden Zechsteinbildungen gemachte Unterscheidung auch in dem genannten Districte der preußischen Oberlausitz zu, und man könnte daher die oben erwähnten diesem entgegenstehenden Thatsachen entweder nur als Ausnahmen von der Regel betrachten oder die Abweichungen in dem Petresactenvorsommen nur für locale halten. Immer aber bleibt die erstere Unterscheidung sehr zu besachten, da sie durch so viele Localitäten unterstützt wird, und dem Herrn Prosession Geinitz gebührt das Verdienst, zuerst darauf ausmerksam gemacht zu haben.

3. Lager, Gange und eingemengte Mineralien im Bechftein und Bechfteindolomit.

Als verschiedenartige Gesteinslager find in der oberen Abtheilung bes Zechsteingebildes folgende bekannt:

- 1. Stinkstein (Stinkfalk), d. i. schwärzlichgrauer oder bräunlichschwarzer bituminöser dichter Kalkstein, welcher geschichtet und mit Klüsten durchzogen ist. Er bildet in Verbindung mit Thon und Mergel Lager von verschiedener Mächtigkeit.
- 2. Sehr feinsandige oder stanbartige graue dolomitische Mergelerde, in Thüringen Asche genannt, oft bituminös. Sie liegt in Parthieen von einigen bis zu vielen Fuß stark zwischen Rauchwacke und Stinkstein. Die von Karsten untersuchte Asche aus dem Mansfeld'schen zeigte sich ganz dolomitisch. (Karsten's Archiv f. Min. 20. Bd. XXII. 1848. S. 574.)
- 3. Gyps (Zechsteingyps), feinkörnig und dicht, weiß oder grau, der graue bitumenhaltig; oft mitzwischenliegendem großblättrigem und krystallistrem Gypsspath. Als stockförmige oder lagerartige Masse; stellenweise mit eingeschlossenem Anhydrit, durch dessen Umwandlung er sich gebildet hat. In Thüringen und am Harz sind in diesem Gyps beträchtliche Höhlen, die sogenannten Kalkschlotten oder Gypsschlotten, welche durch Auswaschung sich gebildet haben. Man nennt daher solchen Gyps Schlottengyps oder Höhlengyps. In Begleitung des Zechsteingypses sindet sich auch Steinsalz, welches erst in neuerer Zeit (1837) bei Artern in Thüringen in 986 Fuß Tiese unter einer mit Buntsandstein bedeckten mächtigen Gypsmasse, so wie auch bei Staßsfurth in 800 Fuß Tiese erbohrt worden ist, nachdem die aus dem dortigen

Zechstein hervorbrechenden Salzquellen schon langst auf dieses Vorkommen hinsgewiesen hatten. — Im Zechstein der Oberlausit ist kein Gyps bekannt, aber in dem angrenzenden Schlesien ein Gypsstock bei Neuland unweit Löwenberg.

Bon Gängen fommen in beiden Abtheilungen des Zechsteingebildes Duarz-, Kalfspath- und Schwerspathgänge vor, Kalfspathgänge z. B. häusig im Zechstein bei Floredorf; ferner Trümmer von braunem und gelbem Eisenocher, wie ebenfalls bei Floredorf, selten aber Bleiglanztrümmer, wie z. B. in Begleitung von Schwerspathgängen nach Zerrenner im Zechstein bei Bösneck. (Zeitschr. d. dentschen geol. Gesellsch. Bo. III. 1851. S. 309.)

Un manchen Orten, &. B. bei Safel und Siebeneichen am Bober in Schlesien, schließt der Zechstein in fleinen Sohlungen Drufen von fleinen Berg= frustallen und gemeinen Quargfrustallen ein. Beiffe Glimmer= blattchen find ihm bin und wieder eingemengt, z. B. bei Floredorf. Auf den plattenförmigen Absonderungoflächen des Bechsteindolomits bei Mittel-Sohra bemerkt man an vielen Stellen einen leberzug oder Anflug von hell feladongrunem Glankonit in fleinen Parthieen. Diefes Mineral, welches bekanntlich im Planermergel und im Grunfandstein eine große Berbreitung hat, ift fur ben Bechstein eine gang neue Erscheinung. Arnstallifirter Ralkspath erscheint zuweilen in icharf ausgebildeten fpigen Rhomboedern im Innern hohler Schaalen bes im Zechstein bei Floredorf vorkommenden Productus horridus. Ebendiefe Schaalen haben zu äufferft einen fehr dunnen und feinen Ueberzug von reinem fohlenfauren Ralf, welcher gang die Gigenschaften bes Schaumfpathe ober Schaumfalfe (der Schaumerde) besitt. Derfelbe ift nämlich schneeweiß ober gelblichweiß, von Perlmutterglang, fehr dunnschaalig oder schuppig, fehr weich bis zerreiblich, vollfommen milbe, fehr fanft anzufuhlen, etwas abfarbend und läßt fich fehr leicht in garte Blättchen ablöfen. Man fann diefen Uebergug also wirklich als Schaumspath betrachten, welcher, wie G. Rose gezeigt hat, eine Pfeudomorphose des Aragonits nach blattrigem Gypsspath ift. (Poggendorff's Annalen der Phys.; Bd. 97. 1856. S. 161 ff.)

Dichter gemeiner und thoniger Brauneisenstein sowie brauner und gelber Eisenocher sind nicht selten in kleinen derben Parthieen, in knolligen Stücken, eingesprengt und als bloßer Ueberzug im Zechstein und Zechsteinbolomit enthalten; auch sind beide, besonders der Zechstein stellenweise durch Eisenorndhydrat braun oder braunlichgelb gefärbt, wie z. B. bei Florsdorf und Sohr-Neundorf. Kupfererze, an denen der bituminöse Mergelschiefer so reich ist, sind im Zechstein nur selten beobachtet worden, wie z. B. von Beyrich fleine Parthieen von Malachit und Kupferlasur als Ueberzug auf Klustzund Schichtungsstächen des Logauer Zechsteins. (Karsten's Archiv f. Min. B. XVIII. 1844. S. 45.) Sie zeigen sich in der Angrenzung des Zechsteins an das weisse Conglomerat, auf welchem er ausliegt.

4. Petrefacten im Bechstein und Bechsteindolomit der preußischen Dberlausit.

Bon den darakteristischen Petrefacten des Zechsteins und Zechsteindolomits find bis jest folgende in der preußischen Oberlausitz aufgefunden worden:

- 1. Productus horridus; Sowerby. (Gryphites aculeatus, v. Schlot: heim. Productus aculeatus, v. Buch.) - (& v. Buch, über Productus oder Leptaena. Berl. 1842. S. 35. Taf. II. Fig. 13, 14, 15. Geinit, Die Berfteinerungen bes beutschen Bechsteingebirge. Drest, u. Leipz. 1848. C. 15. Taf. VI. Fig. 1. Deffen Grundriß der Berfteinerungofunde. Dredd. 1846. S. 521. Taf. XXI. Fig. 17. Taf. XXII. Fig. 8.) — Die häufigste Versteinerung bes Bechsteins und nur ihm angehörig. Man findet fie bei Floredorf in großen und schönen vollständigen Exemplaren mit beiden deutlich erhaltenen aneinanderschließenden Schaalen, aufferdem auch bei Saugeborf. Die Schaalen haben, wie oben erwähnt, einen weiffen glangenden Ueberzug von der Natur des Schaumspaths und find im Innern zuweilen hohl und mit Kalkspathkrystallen von der Form fpiger Rhomboeder (4 R) befest. Auch einzelne lange und dunne Stacheln des Productus horridus, welche gleichfalls mit einer weiffen perlmutterartig glanzenden Sulle umgeben find, liegen bin und wieder zerftreut im Floredorfer Bediftein. - Rach v. Grunewaldt foll Productus horridus auch in einem Bechsteingebilde bei Wittichenau vorkommen. (Deutsche geol. Zeitschr. Bd. III. S. 265.)
- 2. Leda Vinti; King. (Nucula speluncaria, Geinitz. Nucula Kasanensis, Murchison.) (Will. King, Monograph of the Permian fossils of England. London, 4850. 4. Pl. XV. Fig. 21. u. 22. R. Imp. Murchison, Ed. de Verneuil and Count Alex. v. Keyserling, Geology of Russia etc. Vol. II. Lond. 4845. S. 312. Taf. XIX. Fig. 14. Geinig, Berst. d. beutschen Zechsteingeb. S. 9. Taf. IX. Fig. 6. Mor. v. Grünewaldt in der deutschen geol. Zeitsch. Bd. III. S. 260. Taf. X. Fig. 1.) Diese Muschel ist, wie bei Logau, so auch bei Floredorf nur als Steinsern gesunden worden. (B. Klock,

- Abhandl. b. naturforsch. Gesellsch. in Görlig. Bb. VII. Heft 1.) Sie kommt auch am Harz und bei Rafan vor, aber von etwas abweichender Form.
- 3. Astarte Vallisneriana; King. (King a. a. D. S. 195. Pl. XVI. Fig. 1. M. v. Grünewaldt a. a. D. S. 260. Taf. X. Fig. 2.) Im Kalk-bruche bei Florsdorf sparsam.
- 4. Mytilus Hausmanni; Goldfuß. (Geiniß, Grundr. d. Berft.k. S. 453. Taf. XX. Fig. 16. Geiniß, Berft. d. dentschen Zechsteingeb. S. 9 f. Taf. IV. Fig. 9—15.) In sehr deutlichen Steinkernen und Abdrücken in einem der Kalkbrüche bei Mittel=Sohra von Hrn. Dr. Kleefeld und von mir gesfunden.
- 5. Schizodus Schlotheimi; King u. Geiniß. (Myophoria obscura, Sowerby. Corbula Schlotheimi; Geiniß. Schizodus rossicus; de Berneuil.) (Murchison etc., Geology of Russia. Vol. II. S. 309. Taf. XIX. Fig. 7. u. 8. Geiniß, Grundr. d. Berft. S. 414. Taf. XIX. Fig. 12. Dessen Berft. d. deutsschen Zechsteingeb. S. 8. Taf. III. Fig. 32—33. King, Monograph etc. S. 191. Pl. XV. Fig. 31. u. 32. Mor. v. Grünewaldt a. a. D. S. 255.) In Steinfernen und Schaalen bei MittelsSohra. Schizodus obscurus, King ist nach Geiniß nur als eine Barietät von Schizodus Schlotheimi zu betrachten.
- 6. Loxonema Geinitziana; King. (M. v. Grünewaldt a. a. D. S. 246. Taf. X. Fig. 8.) Diese Art scheint selten vorzukommen; sie ist, wie bei Logau, so auch bei Florsdorf und Haugsdorf nur in wenigen Exemplaren gefunden worden.
- 7. Turbo Taylorianus; King. (King, Monogr. etc. S. 207. Pl. XVI. Fig. 25. u. 26. M. von Grünewaldt, a. a. D. S. 245. Taf. X. Fig. 7.) Eine sehr kleine breite Schnecke, nur sparsam bei Floredorf vorkommend.
- 8. Cyathocrinus ramosus; v. Schlotheim. (Cyathocrinus planus; Miller.) (v. Schlotheim, Petrefactenkunde; S. 330. Geinitz, Berst. d. deutsschen Zechsteingeb. S. 16. Taf. VII. Fig. 3—6. King, Monogr. etc. Pl. VI. Fig. 15—20. M. v. Grünewaldt, a. a. D. S. 265.) In einzelnen Stielsgliedern im Zechstein bei Florsborf.
- 9. Acanthocladia anceps; v. Schlotheim. (Fenestella anceps; Gein.) (Geinitz, Berst. d. deutschen Zechst. S. 18. Taf. VII. Fig. 19, 20, 22. King, Monogr. S. 48. Pl. V. Fig. 13—18. M. v. Grünewaldt, a. a. D. S. 267.) Häusig und in deutlichen schönen Exemplaren bei Floredorf.
 - 10. Alveolites Producti; Geinig. (Geinig, Berft. b. beutschen

Bechst. S. 19. Taf. VIII. Fig. 28—31. M. v. Grünewaldt, a. a. D. S. 268. Taf. X. Fig. 9.) — Mit kurzen röhrenförmigen Zellen, welche sich nesförmig außbreiten. Gewöhnlich aufsigend auf den Schaalen von Productus horridus, daher die Speciesbenennung von Geinis. Im Zechstein bei Florsdorf und ausserbem auch in Schlesten bei Mittel-Gießmannsdorf und Seisfersdorf. Dieses Petrefact ist nur im Zechstein Deutschlands gefunden worden; die übrigen der genannten Petrefacten kommen sowohl im deutschen als im englischen Zechstein vor.

Alle die hier angeführten Petrefacten, mit Ausnahme des Mytilus Hausmanni, Acanthocladia anceps und Alveolites Producti, sinden sich auch im Zechstein bei Logau am Dueis, nahe der Grenze der Oberlausit. Ausserdem enthält der Logauer Zechstein aber auch noch Nautilus Freieslebeni, Gein., Pleurophorus costatus, Brown, (Cardita Murchisoni, Gein.), Avicula speluncaria, v. Schloth., Gervillia keratophaga, v. Schloth., Terebratula elongata, v. Schlth. und Phyllopora Ehrenbergi, Gein., welche lettere in einem einzigen Erempsar bei Logau vorgesommen ist. (M. v. Grünewaldt, a. a. D. S. 245 ff. 266.) Logau ist hiernach ein Hauptfundort für die Zechsteinpetresacten.

Acanthocladia anceps und Alveolites Producti sind zuerst vom Prof. Benrich bei Florddorf, Mittel-Gießmannsdorf und Seissersdorf, Schizodus Schlotheimi, Pleurophorus costatus und Gervillia keratophaga ausser bei Logan auch bei polnisch-Hundorf, die beiden letzteren auch noch bei Neukirch und Cyathocrinus ramosus ausser bei Logan auch bei Mittel-Gießmannsdorf gefunden worden. (M. v. Grünewaldt, a. a. D. S. 255 ff.)

Zu den oben aufgeführten Petrefacten sind nachträglich noch folgende hinzuzusügen, welche von Hrn. Klocke im Zechstein bei Florödorf aufgefunden und vom Hrn. Professor Dr. Geiniß bestimmt worden sind: 1) Avicula speluncaria, Schlotheim, 2) Camerophoria Schlotheimi (Terebratula Schlotheimi, v. Buch), und 3) Cidaris Keyserlingi, Geiniß (nur ein Stachel).

Da man das Zechsteingebilde der Oberlausit noch nicht sehr lange kennt, nämlich erst seit v. Dechen's Untersuchungen im Jahre 1838, und da es nur in einer geringen Tiefe aufgedeckt ist, so ist es nicht zu verwundern, daß in ihm manche der Petrefacten, welche in dem Zechstein des angrenzenden Schlessens vorkommen, noch nicht entdeckt worden sind. Das Borkommen des Zechsteinzgebildes im Gebiete des Queis und des Bobers hatte v. Dechen zuerst durch die Lagerungsverhältnisse und die Petrefacten nachgewiesen, worauf dasselbe dann auch in der Oberlausit erkannt wurde. (H. v. Dechen, das Flöggebirge am

nördlichen Abfall bes Riesengebirgs; in Karsten's Archiv f. Min., Bo. XI. 1838. S. 85 f. 105.)

5. Berbreitung bes Zechsteins und Zechsteindolomits in der preußischen Dberlaufig.

Das Bechfteingebilde ift bis jest erft in einem fleinen Diftricte und in einigen wenig ausgedehnten Parthicen in der preußischen Oberlausit aufgefunden worden. Die Orte, bei welchen es hervortritt und durch Bruche eröffnet ift, find: 1) Floredorf, 2) Cohr=Neundorf und 3) Mittel=Sohra, welche in einer Linie nordöftlich von Görlig liegen. Das Gebilde fchließt fich an bie Granwadenformation an und liegt in gleichem Streichen mit bem Bechfteingebilbe von Logan, Gießmannsdorf, Löwenberg u. a. D. in dem angrenzenden Niederschlesten, wo es ebenfalls einzelne Barthicen barftellt. Es fann feinem 3weifel unterworfen fein, daß das Oberlausigische Zechsteingebilde eine nordwestliche Fortsetzung des Zechsteins der genannten schlesischen Orte ift. oberlaufitifchen Dörfer, bei welchen das Bechfteingebilde aufgededt ift, liegen in geringer Entfernung von einander und das Gebilde ftellt dort zwar eine anfceinend zusammenhängende Ablagerung, aber nicht von gleichem Gesteinscharafter dar, sondern eine untere aus Zechstein bestehende ohne oder mit wenig Talterdegehalt und eine obere dolomitische Abtheilung, die untere mit mehreren, die obere nur mit fehr wenigen Petrefacten und von anderen Arten, die erftere bei Floredorf und Cohr= Neundorf, die andere bei Mittel=Sohra.

1. An der Sübseite von Florsdorf ist der Zechstein durch einen 7—8 Ellen tiefen Bruch aufgedeckt. Er ist theils dicht und merglig, theils höchst feinkörnig und etwas dolomitisch, blaß gelblichgrau oder graulichgelb, im oberen Theile stellenweise durch Eisenorydhydrat bräunlichgelb oder gelblichbraun gestärbt. Hin und wieder hat er seine weisse Glimmerschüppchen eingemengt und kleine schwarze Flecken. Er ist sehr deutlich geschichtet, die Schichten sallen unter 40—60° nördlich ein, doch nicht überall gleich. Der sehr seinkörnige giebt beim Reiben zum Theil einen ammoniakalischen Geruch. An einer Stelle des Bruches bemerkt man mitten in dem dichten Zechstein eine wirkliche Kalksteinbreccie, aus kleinen blaßgrauen eckigen Kalksteinstückhen zusammengesett. Un vielen Stellen ist der dichte Zechstein mit weissen Kalkspathtrümmern durchzogen, in welchen kleine Kalkspathkrystalle eingeschlossen sind. Die Klusksken sind oft mit einem Ueberzug von dichtem Brauneisenstein bedeckt. Mit Auss

nahme von Mytilus Hausmanni und Schizodus Schlotheimi, welche ganz fehlen, kommen in diesem Zechstein alle oben aufgeführten Petrefacten vor. Am hanfigsten sind Productus horridus in ganzen Schaalen zum Theil von beträchtlicher Größe, einzelne Stacheln desselben, Acanthocladia anceps und Alveotites
Producti, aber nur zerstreut; die übrigen Petrefacten sind viel sparsamer.

lleber dem Flordorfer Zechstein liegt rother Lehm und über diesem eine unregelmässig gebogene ungleich starke, aber meistens schwache schwärzlichgraue Thonschickt, welche kleine Parthieen von schwarzer gemeiner Braunkohle mit flachmuschligem Bruche und sehr kleine Schwefelkiestheilchen enthält und einen Alaungeschmack hat, welcher wahrscheinlich von zersetztem Schwefelkiestherrührt. Dieser Thon ist zum Theil mit Sand bedeckt und scheint sich nicht weit fortzusetzen. — An der Nordseite des Zechsteins kommt in seiner Nähe Duadersandstein vor und ebenfalls in geringer Entsernung eine Gruppe ansstehender Duarzselsmassen. — Ausser dem im Betriebe besindlichen Steinbruche soll früher noch an anderen Stellen bei Florsdorf Zechstein gebrochen worden seyn.

- 2. Von Florsdorf zieht sich das Zechsteingebilde zunächst westnordwestlich nach Sohr=Neundorf und von da noch weiter über Ober=Sohra nach Mittel=Sohra. Der Zechstein ist bei Sohr=Neundorf von derselben Beschaffensheit wie bei Florsdorf, gelblichgrau bis bräunlichgelb und nach oben zu mit viel Eisenorydhydrat durchdrungen, welches auch als dichter Brauneisenstein und als gelber und brauner Eisenocher sich absondert. In den oberen Schichten kommen Drusen von Kalkspathkrystallen vor. Bon der ausliegenden Dammerde ist der Zechstein durch eine Lage von bräunlichgelbem Sand getrennt.
- 3. Bei Mittel=Sohra besteht das Zechsteingebilde aus dolomitischem Zechstein und wirklichem Zechsteindolomit. Beide sind einander sehr ähnlich, oft nicht zu unterscheiden und nur durch ihr Berhalten gegen Salzsäure oder Salpetersäure zu erkennen. Sie sind blaß gelblichgran, weißlichgran bis saft gelblichweiß, undeutlich seinkörnig, in's Dichte übergehend mit unebenem rauhem Bruche und mit sehr kleinen Vertiesungen, im Ganzen nur undeutlich geschichtet mit dicken Schichten, welche wenig geneigt oder selbst horizontal sind, zugleich mit senkrechten oder schiefen Klüsten durchschnitten. An der Luft zerfallen sie, ungefähr so wie der Plänermergel, in dünne plattenförmige Stücke. Der dolomitische Zechstein scheint durch Junahme des Talkerdegehalts allmählig in den Zechsteindolomit überzugehen. Der letztere enthält, wie aus den oben angessührten Analysen erhellt, 27,4 bis 34,3 Proc. kohlensaurer Talkerde. Es sind in diesem Zechsteingebilde zwei Steinbrüche angelegt; in dem einen derselben

beträgt die Mächtigkeit, so weit sie zu beobachten ist, 26—28 Fuß. Die für die obere Zechsteinbildung charafteristischen Muscheln Mytilus Hausmanni und Schizodus Schlotheimi finden sich in Menge in diesem Bruche, meistens als Steinkerne, doch zuweilen auch mit dunnen Schaalen.

Das Zechsteingebilde bei Mittel = Sohra ift von feinkörnigem Sandstein von grünlichgrauer, röthlichgrauer, graulichrother und hellbrauner Farbe überslagert, dessen Mächtigkeit ungleich ist, aber bis zu acht Fuß steigt. Dieser Sandstein ist deutlich geschichtet und schwach wellenförmig. Zwischen ihm und dem Zechstein ist eine Lage von grünlichgrauem Thon und über dem Sandstein eine Decke von rothem Lehm mit kleinen Barthieen von graulichgrunem Thon. Den Farben nach könnte dieser Sandstein mit seinen Thonlagern für Buntssandstein gehalten werden, der auch bei Neuland und Löwenberg das Hangende des Zechsteins bildet. Indessen läßt sich aus Mangel an Petrefacten darüber nicht entscheiden; denn er könnte auch ein jüngerer Sandstein seyn. Das ganze Schichtengebilde bei MittelsSohra stellt ein flaches Hügelterrain dar.

Nach einer unsicheren Angabe von v. Grünewaldt (a. a. D. S. 265.) soll auch bei Wittichenau, also in einer von den oben genannten Orten weit entfernten Gegend Zechstein mit Productus horridus vorsommen. Ob diese Angabe vielleicht auf einem Irrthum bernht, muß ich dahingestellt seyn lassen. Ich habe selbst die ganze Umgegend von Wittichenau durchwandert, aber nirgends eine Spur von Kaltstein angetrossen, und der Steinbrecher Ebschte in Oßling, welcher seit 50 Jahren alle Steinbrüche in der Gegend von Wittichenau kennt, gab mir die Versicherung, daß dort weit und breit kein Kaltstein vorhanden sey.

Ausserhalb der Oberlausit fommt der Zechstein, wie schon erwähnt, auch ganz in der Nähe auf dem rechten User des Queis in dem angrenzenden Niedersschlessen nördlich von Logan und bei Haugsdorf vor und erstreckt sich von da nach v. Dechen weiter ostwärts über Gießmannsdorf, Löwenberg, Neufirch, Pransnis, polnisch-Hundorf und an Goldberg vorbei bis nach Grödisberg. Bei Logan ist das Einfallen des Zechsteins nordöstlich, in einem Bruche unter 20—25°, in einem anderen angrenzenden unter 30°. (Karsten's Archiv f. Min. 1c. Bd. XI. 1838. S. 104. 105. 114. 125.) Die Zechsteinschicht, welche bei Logan die oben genannten Petrefacten einschließt, ist nach Beyrich dünngeschichtet und start zerklüstet und von einem dickgeschichteten petrefactenleeren Zechstein bedeckt, welcher also von dem unteren sich unterscheidet. Der untere liegt auf weißem Conglomerat, dem sogenannten Weißliegenden. (Karsten's Archiv s. Min. Bd. XVIII. 1844. S. 44 f.) Alle diese Vorsommnisse in Schlessen, so wie die der

Oberlausit können, ungeachtet sie nur unterbrochen hervortreten, doch nur als zu einem großen zusammenhängenden Ganzen gehörig angesehen werden, welches im Allgemeinen von Südosten nach Nordwesten streicht. Das Zechsteingebilde in der Oberlausit und in Schlesien ist überhaupt in Deutschland das östlichste Vorkommen dieses wenig verbreiteten Gebildes. In Europa aber ist die östlichste Verbreitung des Zechsteins bei Zaydorsko im Sandomirer Gebirge in Polen. (Nach v. Dechen, in Karsten's Archiv f. Min. Bd. XI. S. 85.) Was die westliche Verbreitung des Zechsteins in Deutschland betrifft, so sindet er sich an einigen Orten in Sachsen, dagegen gar nicht in Böhmen und in Mähren, außer Deutschland aber noch weiter westlich bei Autun in Frankreich, nordwestlich in England und nördlich in Spisbergen.

Zweite Ordnung.

Me fozoif che Formationen.

(Secundare formationen.

Mittlere petrefactenführende Formationen. Hößformationen.)

Diese Formationen stellen die Uebergangsperioden aus dem Wasserleben zum Landleben dar. Die Organismen, deren Reste sich darin sinden, sind größtentheils noch Wasserthiere und Wasserpstanzen, aber doch auch schon viele amphibische, d. h. im Wasser und auf dem Lande zugleich lebende und eine geringere Anzahl von wirklichen Landthieren und Landpstanzen.

Die mesozoischen Formationen, wie sie ihrem Alter nach auf einander folgen, find:

- I. Die Triasformation.
- II. Die Liasformation und Juraformation.
- III. Die Duad erfandsteinformation ober Areibeformation.

Bon der Trias- und Quadersandsteinformation ist ein Theil in der preußischen Oberlausit vorhanden, die Liassormation und Jurasormation aber sehlen ganz.

I.

Triasformation.

(Salzgebirge; Bronn. Étage conchylien und Étage saliférien; d'Orbigny.

Unter der Triasformation versteht man nach v. Alberti's Benennung die aus Sandstein, Kalkstein und Mergel mit etlichen untergeordneten anderen Gesteinen bestehenden Gebirgsbildungen, welche ihrem Alter nach zunächst auf die Zechsteinformation folgen und einer geologischen Hauptepoche angehören, welche zwischen die Epoche der Zechsteinformation und die Epoche der Lias- und Juraformation fällt. Die Gesteine der Triassormation sind daher auf die Zechsteinformation gelagert, wenn diese vorhanden ist, in Ermangelung derselben aber auf die Grauwackenformation. Sie sind durch eine Anzahl ihnen eigenthümlich angehörender Bersteinerungen charafterisitt, besonders durch gewisse Muscheln von den Gattungen Myophoria, Gervillia, Lima, Terebratula u. a., durch einiges Eeratiten und Enkriniten, durch Reste von Sauriern und Labyrinthodonten, durch verschiedene Calamiten, Equiseten und Coniseren, zu welchen letzteren die bezeichenenden Gattungen Albertia und Voltzia gehören. Die thierischen Reste sind hauptsächlich im Kalkstein und Mergel, die Pflanzenreste in den Sandsteinen eingeschlossen.

Es sind der Triassormation drei einzelne Formationen untergeordnet, welche aber nicht überall vollständig ausgebildet vorkommen. Diese Formationen sind:

- I. Die Formation bes Buntfandfteins.
- II. Die Formation des Muschelkalffteins.
- III. Die Formation des Reupers.

Die erste dieser Formationen ist die älteste, die zweite die mittlere, die dritte die jüngste.

Bon diesen Formationen sind die Formationen des Buntsandsteins und des Muschelkalksteins an der östlichen Grenze der preußischen Oberlausit im Gestiete des Queis in der Gegend von Wehrau vorhanden, die Formation des Keupers aber sehlt ganz. Da auch die Liass und Jurasormation nicht vorstommt, so ermangelt die Oberlausit der Gebirgsglieder, welche zwischen dem Muschelkalkstein und der Duadersandsteinsormation liegen.

I. Formation des Buntsandsteins.

(Bunter Sandstein. Poifilit; Compbeare. Grès bigarré. New red Sandstone.)

Der Buntsandstein ist ein kleins oder feinkörniger, nur selten grobförniger und conglomeratischer Sandstein von verschiedenen Farben, am häusigsten roth, grau und weiß, aber auch gelb, braun und grün, oft gesteckt und gestreist oder aus verschiedenfarbigen mit einander abwechselnden Schichten zusammenzgeset, mit thonigem oder auch quarzigem Bindemittel, welches aber oft nur schwach ist, zugleich deutlich geschichtet und auf den Schichtungsstächen meistens mit seinen Glimmerblättchen bedeckt. Die Duarzkörner des Sandsteins sind gewöhnlich gleichförmig, sehr klein und eckig, zuweilen selbst von der Form sehr kleiner Krystalle. Versteinerungen sehlen oft ganz oder es sind nur sparsame Pstanzenreste und zwar Calamiten, Volzien, Farrenkräuter, und von thierischen Petrefacten Muscheln von den Gattungen Gervillia, Lima, Mytilus etc., so wie wenige Saurierreste, wozu auch die Fußstapsen des sogenannten Chirotherium gerechnet werden, die bei Hildburghausen und in England gefunden wurden, in dem Sandstein enthalten.

Der Buntsandstein ist das unterste Glied der Triasformation und auf das Zechsteingebilde, wo es vorhanden ist, oder auf den Rothsandstein, oder auf Gesteine der Grauwackenformation gelagert.

Den Namen Buntsandstein habe ich statt der gewöhnlichen Benennung "bunter Sandstein" schon seit dem Jahre 1824 in meinen Borlesungen und dann in meinem Grundriffe der Mineralogie (Nurnb. 1839. S. 773.) der Kurze wegen als ein einziges Bort in Anwendung gebracht, ebenso wie den Namen Rothsandstein statt der herrschenden Benennung "rothes todtes Liegendes". Jest ist die erste fürzere Benennung auch von anderen Geognosten aufgenommen, z. B. in Naumann's Lehrbuch der Geognosse Bd. II. 1854. S. 728.

1. Berschiedenheiten des Buntsandsteins, untergeordnete Lager und eingemengte Mineralien.

Der Buntsandstein ist bald loderförnig, bald fest, bald did-, bald dunns geschichtet; die Schichten sind oft durch dunne Lagen von Thon von einander getrennt. Der rothe Buntsandstein erhält seine Farbe durch das sehr verbreitete Eisenoryd, der weiße und graue durch ein weißes oder graues thoniges Bindes

mittel. Manchmal ist auch das Bindemittel dolomitisch. Weisse oder graue Glimmerblättchen sind nicht selten in solcher Menge eingemengt, daß der Sandstein in glimmerigen Sandsteinschiefer übergeht. Der lockere Buntsandstein wandelt sich in Zwischenschichen, zuweilen auch in losen Sand um.

Charafteristisch für die Formation des Buntsandsteins sind die Lager von rothem und buntfarbigem schiefrigem Thon und Mergel, welche sowohl auf als zwischen dem Buntsandstein vorkommen. Thon und Mergel gehen in einander über und werden gewöhnlich Schieferletten genannt. Die obersten Schichten sind häusig braunlichrother Thon, wie unter andern bei Wehrau; aber auch theilweise gelblichgrau, grünlichgrau und berggrün gefärbt, manchmal auch mit feinem Sand gemengt. Der Buntsandstein selbst ist oft sehr thonig und geht in schiefrigen Thon über, wie bei Wehrau.

In Begleitung des bunten Thons und Mergels findet sich meistens förniger und dichter, weisser und rother Gyps, stockförmig und in slachen Sphäriden, desgleichen Fasergyps, welcher in zahlreichen Trümmern den Thon und Mergel durchzieht. Eine seltene Erscheinung ist Steinsalz, welches mit Gyps in Braunschweig und Hannover entdeckt worden ist. — Der kalkreiche bunte Mergel ist zuweilen, besonders in den untersten Schichten, von Rogenstein begleitet, wie in Thüringen.

Als Einmengungen sind im Buntsandstein nicht selten 1—6 Zoll große rundliche Massen von grauem, grünem, rothem und braunem Thon (sogenannte Thongallen), seltener knollige Stücke von körnigem Dolomit. Ferner sinden sich in ihm Chalcedonkugeln, Duarzdrusen und Kalkspathsdrusen, kleine Parthieen von Bitterkalkspath und Schwerspath, einige Erze, wie dichter und ocheriger Brauneisenstein, Eisenglanz, Malachit, Kupferlasur und Bleiglanz, meistens nur eingesprengt und in Trümmern, der Brauneisenstein aber auch in schwachen (einige Zoll starken) Lagern. Sine interessante Erscheinung sind Pseudokrystalle (Krystalloide) des Sandsteins in der Form verschobener Steinsalzwürfel, wie dergleichen im Buntsandstein, edensowie im Keupersandstein, bei Stuttgart, Fulda u. a. D. vorkommen; man hat dieselben krystallistiene Sandstein genannt.

2. Berbreitung des Buntfandsteins in der preußischen Dberlaufit.

Der Buntfandstein zeigt in der preußischen Oberlaufit nur ein gang eingeschränktes Borkommen.

Er findet sich an ber östlichen Grenze ber Oberlausit nördlich von Wehrau auf dem linken Ufer des Queis als eine kleine anstehende Parthie, welche von Muschelkalkstein überlagert ist, nordwärts von diesem hervortritt und westwärts streicht.

Weiter füdlich ebenfalls im Queisgebiete, aber auf dem rechten Ufer des Queis ift in einem Bruche bei Logau nach angestellten Schürfen von v. Dals wiß der Zechstein von einem Sandstein von lichten Farben bedeckt, welcher ebenfalls für Buntfandstein gehalten wird und über welchem wieder Kalfstein liegt, welcher nach Benrich's Ansicht Muschelkalkstein ist. (Mor. v. Grünes waldt, in der Zeitschr. der deutschen geol. Gesellsch. Bo. III. S. 244.)

Bei Mittel=Sohra nordöftlich von Görliß ist, wie oben erwähnt wurde, ein abwechselnd grünlichgrauer, röthlichgrauer, gräulichrother und hellsbrauner feinkörniger Sandstein mit oben und unten liegenden Schichten von grünlichgrauem und graulichgrünem Thon auf den Zechstein gelagert und könnte sowohl wegen dieser Austagerung als wegen seiner abwechselnden bunten Farben und wegen der über und unter ihm liegenden grauen und grünen Thonschichten dem Buntsandstein angehören. Doch muß dieses aus Mangel an Petresacten noch unentschieden bleiben, wiewohl der Sandstein in jeder Hinsicht mit dem Buntsandstein bei Neuland und Löwenberg übereinstimmt.

II. Formation des Muschelkalksteins.

(Condylienfaltitein. Calcaire conchylien; Al. Brongniart. Calcaire coquillier.)

Diese Formation wird bezeichnet durch einen herrschend grauen, seltener braunen, weissen, gelblichen oder röthlichen mehr oder weniger deutlich geschichsteten dichten Kalkstein, welcher reich an Petrefacten ist, wovon viele ihm aussschließlich angehören, und welcher das mittlere Glied der Triassormation darsstellt, also zwischen dem Buntsandstein und Keuper gelagert ist. Er hat einen muschligen oder splittrigen, selten ins Erdige übergehenden Bruch und ist matt oder wenig schimmernd und undurchsichtig. Als untergeordnete Massen enthält er Mergel, Dolomit, Gyps und Steinsalz. Unter den ihn am meisten charafterissirenden Versteinerungen sind die häusigsten: Terebratula vulgaris, Encrinites liliisormis und Ceratites nodosus, wovon die beiden ersteren in solcher Menge vorkommen, daß manche Lagen sast ganz aus Terebratelschaalen oder aus Stiels

stücken (sogenannten Trochiten) von Enkriniten bestehen, daher die Benennungen Terebratulitenkalkstein und Trochitenkalkstein oder Entrochitenkalkstein. Besonders charakteristische Betresacten sind auch noch Gervillia socialis, Lima striata und L. lineata, Nautilus bidorsatus, Reste von Krebsen (Pemphix) und von Sauriern und verschiedene Fischzähne.

1. Verschiedenheiten des Muschelkalksteins.

Der Muschelkaltstein ist mehr ober weniger reiner kohlensaurer Kalk; aber er ist auch in manchen Lagen thonhaltig, also merglig und hat zuweilen etwas Talkerdegehalt. Er ist in gewißen Parthieen dick, in anderen dunnsgeschichtet, die Stärke der Schichten variirt von einigen Joll bis zu mehreren Fuß. Die dickeren Schichten sind sehr häusig durch dunne Mergelschichten von einander getrennt. Die Schichten sind bald gerade, bald gebogen, in einer Abtheilung gewöhnlich wellenförmig. Sie haben bei Wehrau ein sehr ungleiches Einfallen, doch meistens ein steiles unter 60 bis 80° nach Südwesten und selbst bis zum Senkrechten; stellenweise fallen sie aber auch nur schwach ein und gehen selbst in's Horizontale über. Auf den Absonderungsstächen treten oft wulstsörmige oder schlangenähnliche Erhöhungen hervor. Auch zeigen sich im Muschelkalkstein, wie im Zechstein, hin und wieder die räthselhaften stängligen Absonderungen, welche man Stylolithen nennt. (Klöden, die Versteinerungen der Mark Brandenburg. Berlin, 1834. S. 288 f.)

Als eine besondere Varietät des Muschelkalksteins ist der feinporöse zu unterscheiden, welchen man sehr unpassend Schaumkalk nennt, was zu einer Berwechslung mit einem andern kohlensauren Kalk, welcher eben diesen Namen führt, Veranlassung giebt. Dieser feinporöse Muschelkalkstein, welcher vorzüglich in unteren Lagen vorkommt, unterscheidet sich von dem gewöhnlichen grauen Muschelkalkstein auch durch seine gelblichweisse oder röthlichweisse Farbe, die selbst in's Blaßgelbe und Rothe übergeht.

In den unteren Lagen, welche auf den Buntsandstein gelagert sind, ift der Muschelkalkstein häufig dolomitisch oder merglig. Wo der Buntsandstein steht, liegt der Muschelkalkstein auf der Steinkohlenformation, wie in Oberschlessen.

2. Lager, untergeordnete Maffen und eingemengte Mineralien im Muschelkalkstein.

Als Lager und untergeordnete Massen erscheinen im Muschelkalf= stein: Mergel, Dolomit, Gyps und Steinsalz mit Salzthon.

Der Mergel bildet bald ziemlich starke, bald nur schwache Schichten, welche lettere als Zwischenlager sich oft wiederholen. Er ist hellgrau ober dunkelgrau, zum Theil talkerdehaltig und oft bituminos.

Der Dolomit ift theils fornig, theils dicht, auch manchmal merglig und schließt zuweilen Hornsteinknollen ein. Er ist oft nur gang untergeordnet, in Oberschlesten aber in größerer Ausdehnung.

Körniger und dichter Gyps von weisser, grauer bis selbst schwarzer Farbe, der dunkle bitumenhaltig, tritt in Verbindung mit Thon und Anhydrit in stockförmigen Massen auf. In manchen Gegenden ist er von Salzthon umgeben und dieser begleitet von weissem, grauem, gelbem und rothem Steinsalz, welches selbst von Thon durchzogen größere und kleinere Stöcke, Nester und Trümmer im Thon und Anhydrit darstellt.

Als eingemengt und zum Theil in Trümmern findet man folgende Mineralien im Muschelkalkstein: Quarzdrusen, Hornstein, Kalkspath sowohl derb, in Trümmern und in der Form von Stielgliedern der Enkriniten, sals in Krystalldrusen, Aragonit, Bitterkalkspath, Eölestin, dichten und och erigen Brauneisenstein, Schwefelkies, Bleiglanz, gemeine Zinksblende, Galmey und Kieselzinkspath, die zulest genannten Erze am reichlichsten in Oberschlessen und Polen (Bleiglanz im Dolomit, Galmey im Mergel, welcher auf Muschelkalkstein ausliegt).

3. Abtheilungen der Formation des Muschelkalksteins.

Wo die Formation des Muschelfalkfteins vollständig ausgebildet ist, wie besonders im südwestlichen Deutschland, besteht sie aus zwei Hauptabtheis lungen, welche durch v. Alberti zuerst genauer erforscht worden sind. Zur untern Abtheilung gehört der sogenannte Wellenkalk, ein grauer dünnzgeschichteter Kalkstein mit wellenförmigen Schichtenslächen und mit vielen unterzgeordneten Schichten von Mergel, Thon und Gyps. Die obere Abtheilung umfaßt einen dickgeschichteten Kalkstein, (von v. Alberti Kalkstein von Friedrichsball genannt), welcher sehr einförmig, nicht so undulirt wie der untere und mit vielen Zwischenschichten von Mergel und Thon durchzogen ist. In den unteren Schichten dieses Kalksteins trifft man zum Theil auch oolithischen Kalkstein, Enkrinitenkalkstein und Kalkstein mit zahlreichen Limaschaalen an. Beide Abstheilungen haben eine Anzahl von Petresacten mit einander gemein, sede aber hat auch gewiße ihr eigenthümliche, wodurch sie sich von der andern untersscheidet. Die obere Abtheilung ist reicher an Petresacten als die untere.

Beide Abtheilungen find im füdwestlichen Deutschland durch eine Zwischenbildung von einander getrennt, welche aus Anhydrit, Gyps mit Steinsalz und Salzthon und aus Dolomit und dolomitischem Mergel besteht. Der Anhydrit und Gyps bilden große stockförmige Massen, das Steinsalz Lager und Stöcke. Bon den Gesteinen dieser Mittelbildung ist im Muschelkaltstein der Oberlausig nichts beobachtet worden.

4. Petrefacten des Mufchelkalkfteins in der preußischen Dberlaufit.

Daß in dem Kalkstein, welchen man bei Wehrau in der Oberlausitz anstehend findet, Conchylien vorkommen, haben zuerst v. Charpentier und Leske beobachtet, dieselben aber nur mit den damals gebräuchlichen allgemeinen Namen (Pektiniten, Mytuliten, Chamiten, Strombiten) bezeichnet. Die Arten dieser Petrefacten haben später erkennen lassen, daß der Kalkstein, welcher sie enthält, zum Muschelkalkstein gehört. Es ist aber nur eine geringe Anzahl von Petrefacten in diesem Kalkstein bekannt.

Die bis jest im Wehrauer Muschelfalfstein aufgefundenen Muscheln und Schnecken find folgende:

- 1. Tunitella scalata; Golbf. (Tunitella obliterata, Golbf.) (Goldfuss Petrefacta Germaniae, Vol. III. S. 106. Laf. 196. Fig. 14. Geinit, Grundr. der Berft. f. S. 325.)
- 2. Mytilus eduliformis; v. Schloth. (Mytilus vetustus; Goldf. Mytilus arenarius, Zenker.) (v. Schlotheim, Betrefactenkunde, Gotha, 1820. S. 299. Goldfuss Petref. Germ. Vol. II. S. 169. Taf. 128. Fig. 7. Zenker, Beitr. zur Naturgesch. der Urwelt, Taf. 6. Fig. B. Geinis, Grundr. 20. S. 454.)
- 3. Gervillia socialis; Duenstedt. (Avicula socialis; v. Schloth.) (v. Schlotheim, Nachträge zur Petresactenkunde; Taf 37. Fig. 1. Goldfuss, Petres. Germ. Vol. II. S. 128. Taf. 117. Fig. 2. Geiniß, Grundr. 2c. S. 457. Taf. XX. Fig. 4.)
- 4. Pecten discites; v. Schloth. (v. Schlotheim, Nachträge zur Petrefactenk. Taf. 35. Fig. 3. C. H. v. Zieten, die Versteinerungen Württemsberg's; Taf. 52. Fig. 5. Bronn, Lethaea; S. 161. Taf. XI. Fig. 12. Goldfuss, Petref. Germ. Vol. II. S. 73. Taf. 98. Fig. 10. Geiniß, Grundr. S. 466.)
- 5. Lima striata; v. Schloth. (Chamites striatus, v. Schl. Plagiostoma striatum, v. Zieten.) (v. Schloth. Nachtr. Taf, 34. Fig. 1. E. H.

- v. Zieten, Berst. W. Taf. 50. Fig. 1. Bronn, Lethaeu; S. 163. Taf. XI. Fig. 9. Golfuss, Petref. G. Vol. II. S. 78. Taf. 100. Fig. 1. Geinit, Grundr. S. 471.)
- 6. Lima lineata; v. Schloth. (Plagiostoma lineatum und ventricosum; v. Zieten.) (v. Schloth. Nachtr. Taf. 35. Fig. 1. E. H. v. Zieten, Verst. W. Taf. 50. Fig. 2. u. 3. Goldfuss, Petref. G. Vol. II. S. 79. Taf. 100. Fig. 3. u. 4. Geiniß, Grundr. S. 471.)

Diefe feche Arten von Betrefacten, welche ichon v. Dechen (Karften's Archiv f. Min. Bb. XI. S. 130.) bei Wehrau nachgewiesen hat, find Petrefacten des untern Muschelfalffteins. Bier davon (Lima striata, L. lineata, Pecten discites und Gervillia socialis) hat er zwar mit dem oberen Muschelfalfstein gemein, aber Mytilus eduliformis und Tunitella scalata geboren ibm allein an. Diesen Betrefacten zu Folge ift alfo ber Wehrauer Muschelkaltstein als unterer Muschelkalkstein zu bestimmen. Mit diesem stimmt er auch in feiner dunngeschichteten Beschaffenheit, in der verhältnismässig geringeren Anzahl von Betrefacten und in dem Borkommen vieler untergeordneter Mergel- und Thonschichten überein. Uebrigens ift es bemerkenswerth, daß von den in beiden Abtheilungen des Muschelkalksteins in anderen gandern fehr verbreiteten Betrefactenspecien der Terebratula vulgaris und des Encrinites liliiformis im Wehrquer Muschelkalkstein noch feine Refte mahrgenommen worden find. Dagegen enthalt ber Muschelkalkstein bei Alt-Wartha und Großhartmannsdorf, welcher als eine öftliche Fortsetzung des Wehrauer Muschelfaltsteins zu betrachten ift, nach v. Dechen (a. a. D. S. 143.) nicht allein, wie der lettere, Refte von Mytilus eduliformis, Gervillia socialis und Lima striata, fondern auch von Encrinites liliiformis und Saurierknochen. Es find daher, da es eine und diefelbe Ralffteinbildung ift, im Wehraner Kalkstein aller Wahrscheinlichkeit nach ebenfalls Enfrinitenreste als vorhanden anzunehmen.

5. Berbreitung des Mufchelkalkfteins in der preußifchen Dberlaufig.

In der prenßischen Oberlausitz ist der Muschelkalkstein nur an der östlichen Grenze bei Wehrau bekannt. Er tritt nordwestlich und nördlich von Wehrau als eine zusammenhäugende Ablagerung auf beiden Ufern des Dueis hervor, auf dem linken Ufer als eine längliche Parthie, die sich ungefähr eine Viertelstunde westwärts erstreckt, auf dem rechten Ufer nur eine kleine Strecke weit nördlich von Wehrau und südöstlich von Klitschdorf. Dann verschwindet

er und kommt erst wieder weiter öftlich bei Alt-Wartha und Groß-Hartmannsdorf ostwärts von Bunzlau als eine ansgedehntere Parthie zum Vorschein.

Daß der bei Wehrau und Klitschorf anstehende Muschelkalkstein zur unteren Abtheilung der Formation gehöre, ist schon oben bemerkt worden, der Gesteinscharakter und die Versteinerungen beweisen es. Unter den letzteren sind Turritella scalata und Mytilus edulisormis für ihn vorzüglich bezeichnend; auch Lima lineata, welche er enthält, ist im untern Muschelkalkstein am meisten versbreitet. (Geinit, Grundr. d. Petrefactenk. S. 472.)

Der Wehraner Muschelkalkstein ift rauchgran, aschgran und blaulichgran, Dicht, dunngeschichtet und mehr oder weniger thonhaltig. Daß feine Schichten großentheils steil einfallen, ift schon oben bemerkt worden. Man fieht dieses febr ausgezeichnet in den beiden neueren Bruchen, welche- 1/4 Stunde nordweftlich von Wehran nahe neben einander liegen. Ebenso war es auch in den alten Bruchen, welche in der Richtung des Streichens des Ralffteins von Gudoften nach Nordwesten ausgedehnt waren. (Charpentier, mineralog. Geographie 2c. S. 6.) Aber die Schichten weichen in ihrer Stellung aufferordentlich ab. Gang in der Rabe von fteilen und felbst fenfrechten Schichten bemerkt man oft folche, welche nur unter 10-15° einfallen und felbst in horizontale übergeben. find die Schichten an einigen Stellen gang unregelmäsig gebogen und verworren, ober fie laufen in entgegengesetten Richtungen gegen einander und erscheinen wie in einander gekeilt. Diefe fehr auffallende Erscheinung zeigt der eine langere Bruch. In dem zweiten Bruche ftellen die fenfrechten Schichten an abgebauten Stellen große Bande dar; in Diefem Bruche hat man ben Kalfftein bis gu einer Tiefe von 20 Ellen gebrochen, ohne daß man auf feine Unterlage fam. Mit den Kalkschichten wechsellagern dunne Schichten von Mergel und dunkels grauem Thon. hin und wieder ift der Kalfstein mit weissen Kalfspath= trummern durchzogen. Er ift zum Theil von Duaderfandstein und von Thon und Sand bedeckt und auf thonigen Buntfandstein und rothen ichiefrigen Thon gelagert.

In der Nähe der südlichen Angrenzung des Muschelfalisteins an den Duadersandstein befand sich ein alter Kalfbruch, welcher im Jahr 1804 durch eine gewaltsame Ueberschwemmung des Dueis zerstört wurde. Man sieht jest dort nur noch eine große Halde von Kalfstein und an einem Abhange eine Berschüttung von Sand, der die obere Decke des Kalfsteins bilbet.

Auffer dem Muschelkalkstein bei Wehrau ift in der Oberlaufit fein Borstommen deffelben bekannt. Charpentier vermuthet aber (a. a. D. S. 7.),

daß er sich nordwärts oder nordwestwärts durch die Görliger Haide fortsete, wo man ihn auch wirklich gebrochen haben foll.

Auf dem rechten Ufer des Queis ift auf dem den Zechstein bedeckenden Sandstein, welcher wahrscheinlich der Formation des Buntsandsteins angehört, ein dichter Kalkstein aufgelagert, welcher nach Beyrich den Lagerungsverhältnissen zu Folge für Muschelkalkstein zu halten ist. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch.; Bd. III. S. 244.) Versteinerungen sind, so viel bekannt, darin nicht gefunden worden.

Noch weiter östlich, getrennt von dem Vorkommen am Queis, erscheint der Muschelkalkstein in größerer Ausdehnung bei Alt-Wartha und Groß-Hartmannsdorf auf dem rechten Boberufer. Er ist dort ebenfalls auf Buntsfandstein gelagert und von Quadersandstein bedeckt.

II.

Quadersandsteinformation oder Kreideformation.

Die Duadersandsteinformation, als die dritte der mesozoischen Formationen folgt dem Alter nach zunächst auf die Jurasormation, wo aber diese fehlt, ist sie auf die Trias- oder Zechsteinsormation oder auch auf eine noch ältere Formation aufgelagert. Sie besteht aus verschiedenen Kalksteinen, worunter die Kreide ihr eigenthümlich angehört, aus Mergel und aus Sandstein, welcher auch mit losem Sand abwechselt. Häusig, aber nicht durchaus, enthalten diese Gesteine Körner von grünem Glausonit, einem thonigen Eisenssilicat. Die Formation ist reich an Petresacten von Arten, welche nur in ihren Gesteinen vorsommen. Es sind sowohl thierische als vegetabilische, besonders eine Menge von Cephalopoden, Muscheln, Echiniten, Krinoiden, Corallen 2c.

Die Gesteine der Quadersandsteinformation haben aus weit ausgedehnten Meeren sich abgelagert und in mächtigen Massen über einen großen Theil der Erde. Zahllose Geschöpfe haben in dieser Periode gelebt, welche jetzt gänzlich ausgestorben sind und von denen wir die Reste in den verschiedenartigen Schichten dieser Formation antressen, in manchen in großer Menge beisammen. Es sind Geschöpfe, welche sowohl von denen, die in früheren, als von denen, die in späteren Perioden der Erde gelebt haben, verschieden sind.

Die Gesteine dieser Formation find größtentheils geschichtet, die Schichten find häufig horizontal oder wenig geneigt, doch zuweilen auch stark einfallend.

1. Abtheilungen der Quaderfandsteinformation.

Man unterscheidet drei Hauptabtheilungen dieser fehr verbreiteten und mächtigen Formation, welche eine große Mannigfaltigkeit in ihren Bildungen darbietet. Es sind folgende:

- 1. Das neocomische oder Hilsgebilde, die unterste Abtheilung, welche Sandstein, Conglomerat, Kalkstein, Mergel und Thon in sich faßt und in verschiedenen Ländern, aber nicht in der Oberlausis vorkommt.
- 2. Der sogenannte Gault ober Galt (Terrain aptien und albien, d'Orbigny), ein Thons und Mergelgebilde, welches nur in England und Franksreich, nirgends aber in Deutschland vorhanden ist.
- 3. Der Quadersandstein oder Grünsandstein mit dem Planer und der Kreide, in und aussethalb Deutschland verbreitet.

Der Duaberfandstein, welcher in Deutschland, besonders in Sachsen, Böhmen, Mahren und Schlefien feine größte Ausbreitung bat, wird in einen unteren und oberen unterschieden, jener von d'Drbigny Cenomanbildung, diefer Senonbildung genannt. Der Planer, beffen Namen fich auf feine Ablöfung in dunne Platten bezieht, ift grauer geschichteter Kalfftein und Mergel (Planer= falf und Planermergel, von Beinit Quadermergel genannt), welcher zwischen dem unteren und oberen Quadersandstein liegt. Er zerfällt nach Beinig in Sachsen in zwei Abtheilungen, einen unteren Planer (Planermergel) und einen oberen Bläner (Blänerfalfstein), wovon der untere der Turonbildung D'Drbigny's cutspricht, die mit der Cenomanbildung zu vereinigen ift, der obere Blaner aber mit dem oberen Quadersandstein eine Gruppe bildet, welche der Senonbildung analog ift. Die Areide, d. i. die weiffe schreibende Rreide (reiner fohlensaurer Ralf), welche nur undentlich geschichtet ift, viel Fenerstein enthält und auch mit Mergel in Berbindung fteht, wird ihrem Alter nach zur Bildung bes obern Quadersandsteins und bes obern Planermergels gerechnet. Sie hat ihre Ausbildung in England, Franfreich, an den Oftfeekuften ic., fehlt aber in ben oben ermähnten beutschen gandern.

Das neocomische Gebilde und der Gault können zusammen nach Nau- mann als die untere, der Quadersandstein, Pläner und die Kreide zusammen als die obere Hauptabtheilung der ganzen Formation betrachtet werden. Die obere Hauptabtheilung kann auf zwei Unterabtheilungen reducirt werden: 1) die Turonformation, welche den unteren Quadersandstein und den unteren

Planer in sich begreift, und 2) die Senonformation, zu welcher der obere Duadersandstein, der obere Planer und die Areide gehören.

In der preußischen Oberlausit fommt nur der Quadersandstein vor, welcher nach der angeführten Unterscheidung dem oberen entspricht.

II. Quadersandstein.

(Grunfandstein. Greensand. Glauconie sabloneuse.)

Ein fast ganz ans Duarzförnern bestehender, theils fein- und fleinkörniger, theils grobförniger geschichteter Sandstein, entweder ohne Bindemittel oder mit einem meistens wenig bemerkbaren thonigen, mergligen oder kalkigen Bindemittel, selten conglomeratartig, größtentheils weiß oder blaßgran, doch oft anch durch Eisenoxydhydrat gelb oder brann, selten durch Eisenoxyd roth gefärbt, am seltenssten durch Manganoxyd schwarz. Er ist bald lockerskörnig, so daß er selbst zu Sand zerfällt, bald aber auch sehr soft und in einen Sandstein mit dichtquarziger Grundmasse oder in körnigen Duarz übergehend, wie z. B. bei Wehrau. Oft wechseln anch lockere und seste Sandsteinschichten mit einander ab. Eingemengt sind zuweilen sparsame Glimmerblättchen, viel häusiger aber sehr kleine grüne Glaukonitkörner in größerer oder geringerer Menge.

Bu ben für ben Quadersandstein und den mit ihm vorsommenden Planer am meisten bezeichnenden Betrefacten gehören gewisse Arten von Ammoniten, Staphiten, Turriliten, unter den Muscheln besonders Austern (Ostrea oder Exogyra columba), Inoceramen, Pholadomyen, Cardien, Pectiniten, Hippuriten, Terebrateln, ferner einige Echiniten (Spatangus, Cidaris), Krebse, Corallen, viele Hanzelicht, besonders Blätter, Stämme und Früchte von Coniferen und Dicotyledonen.

1. Schichtung und Absonderung des Quadersandsteins.

Der Duadersandstein besitzt gewöhnlich eine bentliche Schichtung und die Schichten sind in der Regel bick, von 1 Fuß bis zu 20 und 30 Fuß. Sie sind am häufigsten horizontal oder wenig geneigt, doch zuweilen auch steil einsallend, wie an mehreren Orten in der Oberlausitzt. Einige Beispiele des Einsfallens in der prenßischen Oberlausitz sind folgende: Bei Ullersdorf am linken Ulfer des Queis ist ihr Einfallen unter 10° nordöstlich, bei Wehrau ebenfalls

am linken Queisufer unter 15—20° füdlich, in ihrer Angrenzung an den Muschelsfallstein aber steiler, bei Rieder-Bielau unter 50—60° öftlich, bei Benzighammer ebenfalls unter ungefähr 60° öftlich, bei Siegersdorf noch stärker füdöstlich, bei Mittel-Langenau sehr steil, unter ungefähr 70° nördlich.

Der Quadersandstein zeichnet sich ferner durch zahlreiche Klüste aus, welche die Schichtung senkrecht, seltener schief durchschneiden, wodurch eine Absonderung in große quaderähnliche Massen hervorgebracht wird, in die er sich leicht brechen läßt. Er stellt daher auch häusig schrosse äussere Formen mit senkrechten Wänden dar, die durch Auswaschung selbst isolirte Felsen oft von beträchtlicher Höhe bilden. Daher sind auch die Thäler im Quadersandsteinsgebirge meistens enge und felsig und von Querschlichten durchzogen.

2. Unterlage und Bededung des Quadersandsteins.

In der Gegend von Wehrau ift der Quaderfandstein unmittelbar auf Muschelfalfftein gelagert. Un anderen Orten ber preußischen Oberlaufit scheint er auf Zechstein oder auf Thousehiefer und Grauwackenschiefer zu liegen und er grenzt an diese Gefteine. Im nordlichen Theile feines oberlausitifchen Gebietes tritt er aus der Diluvialformation hervor, welche ihn rings umgiebt, wie z. B. bei Benzighammer und Nieder-Bielau; an folden Stellen ift fein Liegendes nicht durch wirkliche Beobachtung befanut. In der fachfischen Oberlausit ift der Quaderfandstein jum Theil auf Granit gelagert und an ihm emporgerichtet. (Beinig, das Quadergebirge oder die Rreideformation in Sachsen zc.; gefronte Preisschrift. Leipzig 1850. S. 34.) In anderen Gegenden Sachsens liegt er auf Gneiß, Thonschiefer, Rothsandftein und Borphyr. (Erlauterungen ju Gection X. ber geogn. Charte bes Königr. Sachsen. 1845. S. 362. Quadergeb. in Sadsfen. S. 30.) Bei Saupsdorf in ber fachfischen Schweiz liegt unter dem Onadersandstein und über Granit ein schief einfallendes Lager von Kalkstein und Mergel, welche Cotta, ebenfo wie den Kalkstein bei Sinter-Bermodorf zwischen Birna und Bernistretiden, fur Jurafalf und Juramergel halt. (Erläuterungen zu Sect. III. ber geogn. Charte von Sachfen. S. 50.) In Böhmen und Mähren liegt der Quadersandstein auf Rothsandstein und in Mähren außerdem auch auf Thonschiefer, Spenit und Jurafalf. (Rad) meinen Beobachtungen.)

Auf dem Quadersandstein der preußischen Oberlausitz liegt gewöhnlich Sand, welcher oft ziemlich machtig ift, wie besonders am Queis. Dieser Sand

ift häufig zerfallener Quaderfandstein; in ben aus diluvischem Sand hervorragenden Parthieen bedeckt aber ein Theil des letteren oft den Quadersandstein.

3. Unterer und oberer Quadersandstein.

Die oben ermähnten beiden Abtheilungen des Quadersandsteins untericheiden fich außer ihrer geognoftischen Stellung in ihrem Vorkommen in Sachsen nach Geinig ebensowohl dadurch, daß der untere Quaderfandftein mehr ober weniger Glaufonitforner enthalt, welche bem oberen Quaderfandftein entweder gang fehlen oder nur fehr sparfam in ihm vorhanden find, als auch durch gewisse Versteinerungen, welche die eine Abtheilung allein oder vorzugsweise besit. Was die Glaufonitforner betrifft, so find fie oft nur fein und gers ftreut eingesprengt, oft aber auch in folder Menge und fo gedrängt vorhanden, daß der untere Sandstein dadurch eine lebhaft grune Farbung erhalt, daher ihm auch ber Namen Grunfandstein (im fandartigen Bustande Grunfand) ertheilt wird. Bum oberen Quadersandstein gehören unter andern nach Beinit bie Felsmaffen der fächsischen Schweiz, welche, mit einziger Ausnahme einer Thoufcicht bei Nauendorf, gang frei von Glaufonitkornern find. (Geinig, das Dua-Dergeb. in Sachsen 2c. S. 3.) Ebenfo ift der bei weitem größte Theil des Quadersandsteins der sächstichen Oberlausit oberer Quadersandstein und ohne Glaufonit. (A. a. D. S. 34 u. 35.) Damit ftimmt auch der Duadersandstein der preußischen Oberlausit überein, welcher oberer ift und feinen Glaufonit ent-In Mahren und im öftlichen Bohmen ift umgekehrt der obere Quaderfandstein reich an Glaufonit, der untere aber, welcher durch Planer von ihm getrennt ift, entweder frei davon oder nur in feinen oberen Schichten glaufonithaltig, wie sowohl meine eigenen Beobachtungen als die vom Professor Reuß lehren. (A. 3mm. Reuß, Beitrage zur geognoft. Kenntniß Mahrens; im Jahrbuch ber f. f. geol. Reichsanstalt. V. Jahrg. 1854; 4. Bierteljahr. S. 699 ff.)

Der obere Duadersandstein enthält im Allgemeinen nicht so viele Berssteinerungen wie der untere. Beide haben viele Arten von Petrefacten mit einsander gemein, doch unterscheiden sie sich durch gewiße charakteristische Arten, deren Anzahl freilich in Folge der neueren umfangsreicher gewordenen Untersuchungen kleiner geworden ist. Die charakteristischen Versteinerungen des unteren Duasdersandsteins sind folgende: Ammonites Mantelli, Ammonites Rhotomagensis, Nerinea bicincta, Bronn (früher von Geinitz als Nerinea Borsoni, Römund Nerinea Geinitzi, Golds. aufgeführt; Geinitz, Duadersandsteingeb. Deutschl.

1849; Seite 65.); Pecten aequicostatus, Pecten acuminatus, Gein., P. elongatus, Lam., P. notabilis, P. digitalis, P. cometa; Ostrea carinata, Ostr. haliotoidea; Mytilus Galliennei, d'Ord.; Terebratula gallina, T. bucculenta, Sow.; Hippurites Saxoniae, H. Germari; Nucleolites (Catapygus) carinatus, Scyphia subreticulata. — Hir den oberen Duadersandstein gesten als charasteristisch solgende Petresacten: Mesostylus antiquus, Bronn (Callianassa antiqua), Ammonites Ordignyanus, Pecten quadricostatus, Ostrea vesicularis, Inoceramus Lamarckii, Pinna quadrangularis, Pholadomya caudata, Ph. nodulisera, Panopaea plicata, Lima canalisera, Arca glabra, Pectunculus sublaevis, Trigonia alisormis, Terebratula octoplicata, Ter. carnea, Asterias Schulzii. Geinis, das Duadersandsteingeb. in Deutschland. Naumann, Lehrbuch der Geogn.; Bd. II. 1854. S. 1014 f. 1017 f.) Einige dieser Versteinerungen, wie Pholadomya caudata, Panopaea plicata, Arca glabra und Pectunculus sublaevis, welche nach Geinis wirklich dem oberen Duadersandstein angehören, waren früher dem unteren zugeschrieben worden.

Manche Berfteinerungen, von benen man glaubte, daß fie nur in der einen Abtheilung des Quaderfandsteins vorfommen, finden fich, wie fich fpater gezeigt hat, in beiden Abtheilungen, wie z. B. Nautilus elegans, Pecten asper, Ostrea diluviana, Ostr. semiplana, Inoceramus mytiloides, In. striatus, Pinna diluviana, P. Cottai, Protorocardia Hillana (Cardium Hillanum), Mytilus Neptuni (Cardium Neptuni), Exogyra columba, Spatangus suborbicularis, Spongia saxonica. Aber auch von benjenigen Betrefacten, welche man noch bis auf die neueste Zeit fur unterscheidend hielt, follen nach Cotta nur fehr wenige ber einen Abtheilung des Quaderfandsteins ausschließlich zukommen, nämlich von 33 Arten von Petrefacten, welche Geinit aus dem obern Quaderfandftein Sachsens auführt, follen 25 auch im untern vorhanden und Diefes gerade bie häufigsten und am fichersten bestimmbaren fenn, so daß fich der Unterschied nur auf einige feltene und problematische Arten reduciren wurde, mithin die Trennung des obern Quaderfandsteins vom untern zweifelhaft mare. (Erlaute= rungen zu Section X. ber geogn. Ch. d. Kon. Sachfen. S. 462 f.) Berhielte fich diefes wirklich fo, wiewohl es wegen der unsicheren Bestimmung der Stellung manches Duadersandsteins nicht bewiesen ift, so bleibt doch immer noch eine Anzahl von Betrefactenarten übrig, durch welche, nach Abrechnung der gemeinschaftlichen, beide Abtheilungen des Quaderfandsteins fich von einander unterscheiden. Diese Arten muffen baher auch als für die eine ober die andere Abtheilung bezeichnend angesehen werden, so lange man fie nicht in beiden nachweisen kann. Anfferdem ift auch nicht außer Acht zu laffen, daß von denjenigen Betrefacten, welche beiden Abtheilungen des Duadersandsteins gemeinschaftlich zukommen, manche in der einen Abtheilung in großer Menge, in der anderen aber nur sparsam sich finden.

Wenn man von den unterscheidenden Petrefacten absieht, so läßt sich zwischen den Dnadersandsteinen beider Abtheilungen außer ihrer geognostischen Stellung eigentlich kein allgemeiner Unterschied von Bedeutung angeben. Denn nicht allein stimmen sie in ihrer Gesteinsbeschaffenheit im Wesentlichen ganz mit einander überein, sondern auch der Glaukonitgehalt kann nicht als durchgreisend unterscheidend angesehen werden, weil hierin keine Uebereinstimmung in allen Ländern stattsindet und selbst in Deutschland der obere Quadersandstein nicht überall, wie z. B. in Sachsen, frei von Glaukonit, der untere dagegen glaukonitsührend, sondern vielmehr in Mähren umgesehrt der obere glaukonitisch, der untere aber größtentheils ohne Glaukonit ist. Daher hat sich neuerdings Dr. Giebel gegen die Unterscheidung beider Abtheilungen erklärt und will sie nur als ein einziges Formationsglied in Deutschland betrachtet wissen. (Zeitschrift für die gesammte Naturwiss.; Bd. IV. Berlin 1854. S. 492.)

4. Untergeordnete Lager und eingemengte Mineralien im Quader-

Von untergeordneten Lagern fommen im Duadersandstein folgende vor:

- 1. Duarz conglomerat, welches fast nur aus Geschieben und großen Körnern von weißem ober durch Eisenorydhydrat etwas gefärbtem gemeinem Duarz besteht, seltener auch Geschiebe von Kieselschiefer und Hornstein enthält, wie z. B. bei Nieder-Bielau unweit Rothenburg. Es erscheint besonders in Lagern zwischen den unteren Schichten des seinkörnigen Duadersandsteins.
- 2. Lofer Sand, klein= und feinkörnig, weiß, gelb bis brann, als schwächere oder mächtigere Schichten, zuweilen mit einzelnen zwischenliegenden Parthieen von festem Sandstein. In vielen Gegenden Deutschlands, in der preußischen Oberlausit bei Schüßenhaun, Mittel-Langenau und Penzighammer.
- 3. Sandiger Thon, weiß oder gelblich, zuweilen mit Glimmerblättchen und mit sparsamen Glaukonitkörnern, in thonigen Sandstein übergehend. Er kommt oft mit Sandschichten zusammen vor.
 - 4. Reiner Thon (plaftischer Thon), weiß oder hellgrau, auch durch

Eisenorybhydrat gelb und braun gefärbt, oft sehr fein und fettig anzufühlen. Zuweilen als starke Lagen zwischen oder über dem Sandstein, auch mit Sand abwechselnd, wie z. B. bei Mittel-Langenau, Penzighammer und Wehrau. Bei Penzighammer sindet sich ein Lager von sehr feinerdigem, stark abfärbendem blaß graulichgelbem und isabellgelbem Thon, welcher sich der Gelberde nähert.

- 5. Schieferthon, schwärzlichgrau bis graulichschwarz, deutlich schiefrig und geschichtet, oft bituminös und sohlehaltig, auch mit Pflanzenresten und sehr häusig mit eingemengtem Schwefelties oder Markasit. Der bituminöse und kohlige ist meistens dünnschiefrig und schwarz, sogenannter Brandschiefer, wie z. B. bei Wehrau und Siegersdorf am linken Dueisuser. Man hat in diesem Schieferthon auch Steinkohlenslöße gefunden, die aber fast immer ganz schwach und von schlechter Beschaffenheit, äußerst selten etwas mächtiger sind, wie z. B. ein Steinkohlenslöß bei Wehrau, welches etliche Zoll stark, aber durch Sand verunreinigt ist, und ein paar noch mächtigere Kohlenslöße bei Wenig-Radwiß in Schlessen, welche bauwürdig sind. In Mähren kommt im Duaderssandstein bituminöser und kohliger Schieferthon mit Braunkohlenslößen vor, welche vorzüglich Moorkohle mit viel Schweselsses und Markasit führen und zum Theil bebaut werden, wie bei mährisch-Trübau, Uttigsdorf, Obora, Boskowiß, Alt-Moletcin.
- 6. Tripel oder ein tripelähnliches Mineral, gelblichweiß oder gelblichsgrau, in schwachen untergeordneten Lagen, aber selten vorkommmend.
- 7. Mergel, dicht oder feinerdig, blaulichgrau, aschgrau bis graulichweiß, mehr oder weniger deutlich geschichtet, bald mehr kalkig, bald mehr thonig. Er bildet stärkere oder schwächere Zwischenschichten zwischen dem Sandstein und schwefelkieß ein.
- 8. Dichter Kalkstein, hellgrau, in wenig mächtigen Zwischenlagen zwischen dem Quadersandstein; im Ganzen selten. Er schließt sich unmittelbar an den dichten Mergel an und geht in ihn über.
- 9. Splittriger Hornstein und gemeiner Rieselschiefer, beibe in schmalen Lagen im festen Duabersandstein und im fandigen Planermergel.
- 10. Thoneifenstein, sowohl thoniger Brauneisenstein als thoniger Sphärosiderit, gelblichbraun, röthlichbraun, auch ins Braunlichrothe übergehend; in Lagern von einigen Zoll Stärke, 3. B. in Berbindung mit Thon bei Wehrau.

An eingemengten fremdartigen Mineralien ift der Quadersandsfein im Ganzen arm; es finden sich in ihm außer den haufig vorkommenden grunen Glaukonitkörnern, die aber im Quadersandstein der preußischen Obers

läufit fehlen, hauptfächlich folgende: 1) fehr fleine weisse Glimmerblättchen, jeboch meistens nur fparfam, felten in etwas größerer Menge; 2) fplittriger Sornftein in fleineren ober größeren fnolligen oder fugligen Studen im Duaderfandftein und als Gefchiebe im Duarzeonglomerat; 3) Gefchiebe von gemeinem Riefelfchiefer im Duarzonglomerat; 4) fleinblattriger fleinund feinkörniger Raltspath in meiftens unregelmäffigen fnolligen Studen; 5) Bergmild, eingesprengt und als lebergug auf Aluften, besonders im falthaltigen Sandstein; 6) bichter ocheriger und thoniger Branneifenstein in fpharoidifden und plattenformigen Studen, ber ocherige and als farbendes Bigment des Quaderfandsteins; 7) Schwefelties und Markafit, sowohl im Sandftein als in den Schieferthon= und Rohlenschichten, in fleinen fugligen und fnolligen Studen fo wie eingesprengt und in Trummern, oft theilweife in Brauneisenstein umgewandelt, an manchen Orten fehr häufig; 8) Bechtoble, in einzelnen fleinen Parthieen, fparfam; 9) Retinit in fnolligen und fugligen Studen und Bernftein in fleinen Kornern find als ein feltenes Bortommen im Schieferthon und in der Moorfohle tes Quadersandsteins an einigen Orten (bei mahrifch Trubau, Uttigsdorf, Sawirna, Chrudidean) in Mahren gefunden worden. Diefes merkwürdige Vorkommen foll hier darum nicht übergangen werden, weil ebenfolder bituminofer Schieferthon, wie berjenige, welcher jene Barge enthalt, auch bei Wehrau und Siegersborf vorfomint und bei weiterem Rachforschen abuliche Ginschlüffe in demfelben entbedt werden fonnten.

5. Petrefacten im Quaderfandfiein der preußischen Oberlaufit.

Von Versteinerungen, deren das Onadersandsteingebirge in manden Ländern einen größen Reichthum besitzt, sind im Duadersandstein der preußischen Oberlausit bis jest nur wenige bekannt geworden und zwar größtentheils Muscheln. Die meisten derselben bestehen aus Steinkernen. Sie sind zum Theil deutlich ausgebildet, hänfiger aber undeutlich, oft wie abgerieben, daher einige noch nicht sicher haben bestimmt werden können. Die zu meiner Kenntniß gestommenen Arten dieser Petrefacten, wovon sich mehrere im Königlichen mineras logischen Museum in Dresden besinden, sind folgende:

1. Ammonites Orbignyanus; Geinig. (?) (Geinig, das Duaverfandsteingeb. oder Kreidegeb. in Deutschl. Freib. 1849. S. 114. Taf. IV. Fig. 1.)

- Es sind große, aber undeutliche zusammengebrückte Steinkerne vorgekommen, welche zum Theil ein abgeriebenes Ansehen haben, sowohl bei Schügenhahn als bei Waldan.

- 2. Scaphites. Eine unbestimmte Species; in wenigen Exemplaren bei Walbau gefunden.
- 3. Turrilites polyplocus. Im feinkörnigen Quaderfandstein bei Hochkirch von Hrn. Klocke gefunden.
- 4. Pecten asper; Lam. (Sowerby, Mineralconchology of Great Britain; 1812—1830. Taf. 370. Fig. 1. u. 2. Goldfuß, Petrefacta Germaniae etc. Vol. II. S. 58. Taf. 94. Fig. 1. Geinig, Grundr. d. Verstein.f. S. 469.) In fleinen Exemplaren bei Hochkirch. (Auch bei Löwenberg in Schlessen).
- 5. Inoceramus Lamarckii; Parfinson. (Inoceramus Brongniarti; Mantell.) (Golbsuß, Petres. G. Vol. II. Taf. 111. Fig. 2. Mantell, Geology of Sussex; 1822. Taf. XXVII. Fig. 8. Bronn, Lethaea; S. 694. Taf. XXXII. Fig. 11.) In ziemlich großen Exemplaren bei Waldau.
- 6. Pholadomya caudata; Römer. (Corbula acquivalvis; Goldfuß, Cardita Goldfussi; Müller.) (Goldf., Petref. G. Vol. II. Taf. 151. Fig. 15. Römer, die Versteinerungen des norddeutschen Kreidegebirgs; Hannover, 1841. Fol. S. 76. Taf. X. Fig. 8. Geiniß, die Versteinerungen von Kieslingswalde; Leipz. u. Dresd. 1843. S. 11. Taf. I. Fig. 28—30. Geiniß, Grundr. d. Berst. S. 405. Taf. XVII. Fig. 9.) Bei Hochfirch und bei Waldan.
- 7. Pholadomya nodulifera; Münster. (Golds., Petref. G. S. 273. Taf. 158. Fig. 2. Geinit, Grundr. S. 405.) Der Pholadomya elliptica, Münster, nahe verwandt. In schönen Exemplaren mit dicken Rippen bei Baldan.
- 8. Panopaea plicata; Sowerby. (Lutraria gurgites, Brongniart. Panopaea gurgites.) (Sowerby, Mineralconch. Taf. 419. Fig. 3. Al. Brongniart, description géol. des environs de Paris. Taf. IX. Fig. 15. Geinit, Grundr. S. 402. Taf. XVII. Fig. 7.) Mit der vorigen bei Waldau, sowie auch bei Hochsirch. Sie wird bis 6 Zoll sang.
- 9. Panopaea. Eine unbestimmte Art. Als glatter Steinkern bei Balban portommenb.
- 10. Arca glabra; Parfinson. (Arca carinata; Sowerby.) (Parkinson, organic Remains of a former World. Vol. III. Sec. Edit. London, 1833. S. 171. Sowerby, Min. conch. Taf. 67. Golds., Petref. G. Vol. II. S. 149. Taf. 124. Fig. 1. u. 2. Geinis, Grundr. S. 448. Taf. XIX. Fig. 11.) Bei Baldan.
 - 11. Pectunculus sublaevis; Sowerby. Sow., Min. conch. Taf.

- 472. Fig. 5. u. 6. Goldf., Petref. G. Vol. II. S. 160. Taf. 126. Fig. 3. Geinis, Verst. v. Kieslingswalde; S. 14. Taf. II. Fig. 19—21. Geinis, Grundr. S. 447.) Bei Waldau und Hochfirch.
- 12. Venus. Eine unbestimmte fleine Species von 1 Boll im Durche meffer ober etwas größer. Bei Hochfirch.
 - 13. Eine undentliche Pinna, ale Steinfern, ebenfalls bei Sochfirch
- 14. Spongia Saxonica; Geinig. (Spongites saxonicus. Cylindrites saxonicus; Göppert.) (Geinig, Charafteristif der Schichten und Petresacten des sächs. böhm. Kreidegebirgs. Dresd. u. Leipz. 1839—1842. S. 96. Taf. XXIII. Fig. 1. u. 2.) Lange enlindrische Steugel von verschiedener Dicke, theils einfach, theils sich verästend. Von Geinig zu den Seeschwämmen, von Göppert zu den Fucoiden gerechnet. Bei Schügenhann und bei Nieder-Bielau.
- 15. Spatangus granulosus, als Steinfern von 1 Boll und darüber. Bei Hochfirch.

Von diesen Petresacten kommen Ammonites Orbignyanus, Inoceramus Lamarckii, Pholadomya caudata und nodulisera, Panopaea plicata, Arca glabra und Pectunculus sublaevis nur im oberen Duadersandstein vor, sie sind namentlich im ganzen Gebiete des sächsischen Duadersandsteingebirges von Geinitz nur im obern, niemals im untern Duadersandstein beobachtet worden. Pecten asper und Spongia saxonica haben sich in beiden Abtheilungen gesunden, doch häusiger in der obern. Es fann also hiernach keinem Zweisel unterworsen sein, daß der Duadersandstein der preußischen Oberlausitz seinen Versteinerungen zu Folge ebenfalls der obern Abtheilung des Duaderssandsteins angehört, wie der größte Theil des Duadersandsteins der sächsischen Oberlausitz, mit welchem er auch darin übereinstimmt, daß er, wie schon oben erwähnt wurde, keinen Glaukonit enthält.

6. Berbreitung des Quaderfandfteins in der preußischen Dberlaufit.

Der Duadersandstein tritt im östlichen Theile der preußischen Oberlausig in dem Gebiete zwischen dem Dueis und der Neisse nordöstlich von Görlig und nördlich von Lanban in einzelnen Parthieen von geringer Ausdehnung bervor, welche aber ohne Zweisel in größerer Tiefe im Zusammenhange mit einander stehen und im Allgemeinen nordwestlich streichen. Sie sind als die Fortsesung der grösseren Duadersandsteinmassen zu betrachten, welche auf dem rechten Ufer des Dueis und am Bober in Schlesien sich bei Bunzlau, Löwenberg u. s. f.

weiter oftwärts ausbreiten. An einigen Orten erscheint der Quadersandstein in hohen freistehenden Felsen, wie z. B. bei Wehrau, an anderen nur in schwachen Ruppen.

Bon den Parthieen des Quadersandsteins, welche auf dem linken Ufer des Queis zum Borschein kommen, liegt ein Theil ganz in der Nähe dieses Flusses. Sie solgen auf einander von Haugsdorf nordwärts über Ullersdorf, Siesgersdorf, bis nach Wehrau. Die südlichste Parthie ist an der Nordseite von Haugsdorf, nordnordöstlich von Lauban. Dieser Quadersandstein liegt wahrscheinlich auf dem Kalkstein, welcher auf dem gegenüberliegenden rechten Queisufer durch eine Sandsteinlage vom Zechstein getrennt und nach Beyrich Muschelfaltstein ist.

Dicht bei Ullersdorf am linken Ufer des Queis ist unterhalb der Kirche dickgeschichteter feinkörniger lockerer Quadersandstein anstehend. Er zeigt in dem darin angelegten Bruche ein schwaches nordöstliches Einfallen unter 10° und senkrechte Klüfte, wodurch die Schichten in Quadern abgesondert wers den. (H. v. Dechen, in Karsten's Archiv f. Min., Bd. XI. 1838. S. 132.)

Von Allersdorf erstreckt sich der Quadersandstein weiter nordwärts bis nach Siegersdorf. Seine Schichten fallen hier steil südöstlich ein und es wechseln kleinkörnige mit grobkörnigen und conglomeratartigen ab. (A. a. D. S. 132.) Untergeordnet sindet sich darin schwarzer kohliger Schieferthon.

Roch weiter nördlich erreicht ber Quadersandstein eine größere Ausdehnung auf beiden Seiten des Dueis, bei Behrau auf dem linken, bei Afch = tigan auf dem rechten Ufer. Er breitet fich nach allen Seiten bin um Wehrau herum aus, am weitesten nach Westen. Wehrau selbst liegt auf Diesem Sandftein. Er fteigt am weftlichen Queisufer in fteilen Felomaffen von 150-200 Buß Sohe empor. Diefe Maffen find vom Waffer abgerundet und ausgehöhlt, auch die fenfrechten Rlufte durch das Waffer vergröffert und dadurch freiftehende Felfen gebildet. Die Schichten des Sandsteins find abwechselnd loder und fest und fallen ungleich nach Guden ein im Durchschnitt unter 15-200, in ber Augrenzung an den Muschelkalkstein aber fteiler. Der feste Sandftein geht bicht bei Wehrau in ein hartes forniges Quargeftein über, ber locere gerfällt nach oben zu Sand. Einzelne Lagen find auch ganz grobkörnig und conglomeratartig. Untergeordnet find diefem Quadersaudstein steil einfallende Schich ten von bituminofem und fohligem Schieferthon mit schwachen Lagen von Steintohle, welche, wie ichon Joh. Fr. Wilh. Charpentier (min. Geogr. d. churfachfischen Lande; S. 7.) bemertte, fdwierig brennt und an der Luft zerfällt,

fich daher nicht als Brenumaterial eignet. In dem Sande über dem Duader fandstein findet man auch Stude von holzartiger Braunkohle. Der Wehrauer Duadersandstein ist auf Muschelkalkstein gelagert, welcher an der Nordseite und Nordwestseite von Wehrau hervortritt. — Westlich von Wehrau ragt eine kleine felsige Kuppe von Duadersandstein, der Kreuzstein genannt, aus dem Sande hervor; derselbe ist schon von Charpentier (a. a. D. S. 7.) erwähnt worden.

Auf dem rechten Ufer des Queis breitet sich der Quadersandstein in seiner südlichen Hälfte gegenüber von Siegersdorf und Ullersdorf noch eine große Strecke weit ostwärts von Naumburg an aus. Seine nördliche Hälfte aber verschwindet ostwärts von Wehrau und Aschtigau, doch sest sie sich wahrs scheinlich unter dem Sande der dortigen Gegend bis an den Bober fort, wo sie bei Bunzlau wieder zum Vorschein kommt.

Weiter westlich vom Queis und südsüdwestlich von Wehrau breitet sich ber Quadersandstein in und um Waldau herum aus. Er liegt ziemlich in einer Linie sowohl mit dem Quadersandstein bei Siegersdorf und Ullersdorf, als mit demjenigen bei Schützenhann und Hochstirch und gehört ohne Zweisel mit beiden zu einem Ganzen, welches durch ausliegende Tertiärs und Diluvialsschichten unterbrochen ist. Es ist ein weisser seinkörniger Sandstein, in welchem sich Schaalen von Inoceramus Lamarckii, Pholadomya caudata, Ph. nodulisera, Panopaea plicata, Arca glabra und Poetuneulus sublaevis, santer Muscheln des oberen Quadersandsteins, sinden.

Bei den einander nahe liegenden Dörfern Schüßenhayn, Hochfirch und Mittel= und Nieder-Langenan ift Duadersandstein aufgedeckt, welcher, wenn auch unterbrochen, ebenfalls eine zusammenhängende größere Parthie zu bilden scheint und daher als solche auf der Charte dargestellt ist. Bei Schüßen- hayn und Hochfirch ist der Duadersandstein klein= und seinkörnig, theils sest theils locker und in Sand übergehend, sowohl weiß, als lichte gelblichgran und graulichgelb. Bon Petrefacten sind bis jest in ihm vorgesommen: Ammonites Orbignyanus, Pecten asper, Pholadomya caudata, Pectunculus sublaevis, eine unbestimmte Venus und Spongia saxonica. — Der bei Hochfirch gebrochene seinkörnige Sandstein wurde schon in früherer Zeit zu Thürstöcken, Schleissteinen u. dgl. verarbeitet. (Lesse, Reise 2c. S. 283.)

Bei Mittel=Langenan ift der Duadersandstein mehr oder weniger grobkörnig und wechselt in seiner unteren Abtheilung mit grobem losem Sand und mit Thoulagern. In zwei östlich von Mittel-Langenan angelegten Brüchen zeigt der Quadersandstein ein steiles nördliches Einfallen unter ungefähr 70°. Die dort von oben nach unten auf einander folgenden Schichten sind nach den Beobachtungen Fechner's folgende: 1) lehmige Erde, 4—5 Fuß stark, als Decke des Sandsteins; 2) grobkörniger Sandstein als die oberste Schicht, 10—12 Kuß mächtig; 3) loser Sand mit Quarzgeschieben, 3—4 Kuß stark; 4) gelblicher Thon, 5) weisser Thon, nach unten zu ins Gelbe übergehend, 1 Kuß; 6) sester Sandstein, 8—10 Kuß; 7) gelber Thon; 8) graulichweiße tripelähuliche Erde, 6 Joll, an Ort und Stelle mit Wasser durchdrungen, beim Trocknen schneeweiß werdend. (Fechner, Verf. c. Nat.-gesch. v. Görliß, S. 13.)

Nordwestlich von dem Hochkircher, Schüßenhauner und Langenauer Duadersandsteindistricte durchziehen vereinzelte hügelartige Parthieen des Quaderssandsteins die Görlißer Haide. Davon ist eine größere bei Penzighammer und Langenau; sie haben gleiches Streichen und sind als eine Gruppe zusammensusassen. Sie sind alte von dem diluvischen Sande der Ebene umlagert und zum Theil bedeckt. Der Sandstein, welcher bei Penzighammer gebrochen wird, ist sest, grobförnig, weiß, theilweise durch Eisenorydhydrat gelb und brannlich gefärbt und besteht auß 4-6 Fuß starken, unter 60° östlich einfallenden Schichzten. (Fechner, a. a. D. S. 13.) Es sind nur undentliche Muschelreste darin gefunden worden. Auch zwischen diesem Sandstein kommt loser Sand und Thon vor.

Noch weiter nördlich, nordnordwestlich von Kaupe und südöstlich von Rothenburg erhebt sich bei Nieder-Bielau eine von den vorigen weiter entfernte ganz abgesonderte kleine Parthie von Duadersandstein, die wie eine Inselauß dem dilnvischen Sande hervorragt. Dieser Sandstein hat das Streichen der übrigen Duadersandsteinparthieen und fällt unter 50—60° gegen Osten ein. Er ist grobkörnig, gelblich, stellenweise sehr eisenhaltig und wechselt mit Duarze conglomerat, welches auch Rieselschiebergeschiebe einschließt. Er enthält wulftsörmige Körper, welche mit der Spongia saxonica übereinstimmen, und undentsliche Muschelreste. (Evtta, Erläuterungen 2c. Heft III. S. 48. 54.)

Eine kleine anstehende Parthie von klein= und feinkörnigem gelblichs braunem Quadersandstein zeigt sich auch noch südwestlich von Hochkirch an der Nordseite des Zechsteins bei Florsdorf.

Alle anstehenden Parthieen des Quadersandsteins vom Queis an bis nach Penzighammer und Nieder-Bielau liegen in derselben Streichungslinie von Südosten nach Nordwesten.

Britte Ordnung.

Rainozoif che Formationen.

(Tertiäre und quartäre formationen. Jüngere petrefactenführende formationen.)

Die kainozoischen Formationen find die jüngeren und jüngsten Formationen der Erdrinde. Sie liegen auf allen übrigen Formationen, also zu oberft und bilden fast nur ebenes oder flachhügliges Land, sehr selten felfige Massen.

Sie stellen die Perioden des Land= und Luftlebens und des jüngsten Wasserlebens dar. Es sind Wasserbildungen, durch Absätze oder Niederschläge mehr oder weniger ausgebreiteter Ueberschwemmungen entstanden sowohl von Meer= als von Landgewässern. Nur wenige, wie die Erdbrandproducte, sind durch Hitz verändert.

Bon Organismen finden sich in den kainozoischen Formationen ausser Resten von Meeresbewohnern auch Reste von Süßwasserorganismen und von Landthieren und Landpstanzen. Bon höheren Thieren, namentlich Säugethieren und Vögeln, sind mit sehr wenigen Ausnahmen fossile Reste nur in diesen Formationen vorhanden. Die Zahl der in ihnen vorsommenden Organismen ist größer als in jeder der älteren Formationen, und was die Gattungen und Arten der Thiere und Pstanzen betrifft, so kommen dieselben, je jünger die Formationen sind, in denen sie sich sinden, den Gattungen und Arten der gegenwärtigen Schöpfung immer näher und manche stimmen auch mit ihnen überein.

Es gehören hieher nach der Reihenfolge ihres Alters folgende Bil-

- I. Die Tertiärformation oder Braunfohlenformation.
- II. Die Diluvialformation.
- III. Die sogenannten alluvischen Bildungen, welche nur zerftreute Gebilbe find und feine große zusammenhängende Formation ausmachen.

Sammtliche Bildungen find in der preufischen Oberlaufit vor-

Erste Hauptabtheilung.

Tertiärformation ober Braunkohlenformation.

(Formation des plastischen Thons. Molassesormation; Bronn. Eocanische, miocanische und pliocanische Formation; Lyell.

Terrains de sédiment supérieur. Terrains tertiaires. Tertiary rocus. Supercretaceous group.)

Die Tertiärformation ist unter den kainozoischen Formationen die älteste, sie gehört ihrem Alter nach in die Epoche zwischen der Quadersandsteinsformation und der Diluvialsormation.

In der Periode, in welcher die Tertiärformation entstanden ist, war ein sehr großer Theil des jezigen festen Landes mit Wasser bedeckt, namentlich die Tiesländer und die Bassins zwischen den Gebirgsketten; daher auch dort hauptsfächlich die tertiären Ablagerungen durch Niederschläge theils aus Meeres, theils aus Süßwasserbedeckungen sich gebildet haben.

Die Tertiärformation besteht größtentheils aus geschichteten Massen, aus Sand, Geschiebeablagerungen, Quarzeonglomerat, Sandstein, plastischem Thon, Schieferthon, dichtem Kalkstein, Mergel, mit welchen sehr häusig als untersgeordnete Massen Braunkohlenlager, weniger häusig Gyps und Steinsalz vorskommen. Im Allgemeinen sind es weniger seste, mehr lockere, häusig erdige oder ganz lose Gebilde, die meisten durch mechanische ruhig abgesetzte Riedersschläge aus Wasser, wenige auf chemischem Wege entstanden.

Die meisten Gebilde der Tertiärformation haben feine sehr große Ausschnung und Mächtigkeit, sie füllen am häufigsten größere oder kleinere beckensartige Vertiefungen aus; doch giebt es unter ihnen auch Gebilde, welche eine große Ausbehnung und Mächtigkeit besigen, wie z. B. die Nummulitenbildung.

Die Tertiärformation umfaßt sowohl Meeresbildungen als Süßwassers bildungen, die letteren sind hier häufiger als in allen früheren Formationen. Beide Bildungen wechseln oft mit einander ab.

Unter allen Formationen enthält die Tertiärformation die größte Menge und Mannigfaltigkeit von versteinerten so wie auch von bloß calcinirten organis schen Körpern, welche größtentheils noch jest auf der Erde vorhandenen Gats

tungen, aber zum Theil ausgestorbenen und nur einem fleineren Theile nach. wie es scheint, noch lebend eriftirenden Arten angehören. Es find fossile Thiere aus allen Claffen, von den Caugethieren an bis zu den Boophyten und Infusorien berab, barunter eine Menge folder, beren analoge Arten jest nur noch in den Tropenlandern leben; am häufigsten Schaalthierverfteinerungen, Meers und Sugwafferschaalthiere, vorherrichend Conchiferen und Gafteropoden, ju melchen auch die meiften fossilen Land- und Gugwassermollusten gehören; ferner viele Serpuliten, furgichmanzige Rrebse, Infecten; Foraminiferen ober Polythas lamien (Schnörkelcorallen) d. i. Bryozoen mit kalfigem Gehäufe, aus welchen viele tertiare Gebilde bestehen; endlich eine große Menge von mit Schaalen versehenen Infusorien (fogenannte Polygastrica oder Magenthiere). Von manchen in den alteren Formationen verbreiteten Thiergattungen, g. B. von Belemniten, Ammoniten, Brachiopoden u. a. findet fich in der Tertiärformation feine Spur Dagegen fommen von höheren Thieren vor Anochenfische, Batrachier, mehr. Saugethiere und Bogel, welche erft in diefer Formation eine allgemeinere Berbreitung haben. Unter ben Pflangen erscheinen in vermehrter Angahl Coniferen, Palmen und Laubhölzer (worunter fronenbluthige), welche folden Arten ent fprechen, die in warmeren Landern vortommen; bergleichen Arten treten in den jungeren Schichten immer zahlreicher und mannigfaltiger auf.

Die bis an die Oberstäche emporragenden Glieder der Tertiärformation bilden größtentheils ebenes oder hügliges Land oder schwach geneigte niedrige Anhöhen, setten, wie die Schweizer Molasse, höhere Bergrücken.

I.

Abtheilungen der Tertiärformation.

Nach dem Alter und der Bildungszeit der Schichten unterscheidet man gewöhnlich drei verschiedene Abtheilungen der Tertiärformation, eine untere, eine mittlere und eine obere, welche von Lyell die Benennungen eocäne, miocäne und pliocäne erhalten haben. Diese Benennungen beruhen auf der Ansicht, daß in der ersten oder untersten dieser Abtheilungen nur sehr wenige, in der zweiten oder mittleren eine größere Anzahl und in der dritten oder obersten die größte Menge von solchen Conchylien vorsommen, welche mit noch jest auf der Erde lebenden übereinstimmen. Nach den von Deshayes (1830) angestellten Vergleichungen sollen nämlich in der eocänen Formation von London und Paris nur drei Procent noch jest lebender Conchylien gefunden

worden fenn, in der miocanen Formation von Bordeaux, Turin und Wien ichon ungefähr 19 Broc., in der obern pliocanen Formation Italiens aber (in ber fogenannten subapenninischen) die größte Angahl, nämlich 52 Proc. mit noch jest lebend vorhandenen Specien übereinstimmen. Die Gleichstellung so vieler tertiarer Condylien mit noch jest lebenden wird aber neuerdings fehr bestritten. einer genaueren Vergleichung ber parallelisirten Specien foll nämlich fich ergeben, daß unter sämmtlichen Conchylien der Tertiärformation gar keine mit noch jest auf der Erde lebenden Arten vollfommen übereinstimmen, fondern daß nur manche derfelben mit noch jest lebenden eine mehr oder weniger große Aehnlichkeit haben. Man hat daher bei der Trennung der Tertiärformation in Abtheilungen hauptfächlich auf die Lagerungeverhältniffe und auf die Gefteinobeschaffenheit Werth zu legen und hiernach muß allerdings eine Trennung der unteren oder eocanen Bildung von den beiden oberen anerkannt werden. beiden letteren, die miocane und pliocane, laffen fich jedoch fehr oft nicht beftimmt von einander unterscheiden, sie geben nicht nur in einander über, sondern fallen oft gang zusammen sowohl in Betreff der Beschaffenheit ihrer Schichten, als in Betreff der in ihnen enthaltenen Conchylien. Ans diesem Grunde werden fie von den meiften neueren Geologen nicht mehr als zwei besondere Bildungen anerkannt, fondern nur als eine einzige betrachtet, mithin werden von ihnen nur zwei Tertiärformationen unterschieden, eine untere oder eocane und eine obere, welche lettere die bisher fo genannte miocane und pliocane in fich begreift und in dieser Ausdehnung von Hörnes neogene Tertiärformation genannt wird. Die eocane und neogene Formation konnen nach Sornes im Allgemeinen durch den Charafter der in ihnen vorfommenden Thierreste unterschieden werden, indem die erstere den Charafter einer tropischen, die neogene Kormation aber ben einer subtropischen ober einer einem gemäßigten Elima angehörigen Fauna hat. (Naumann's Lehrb, d. Geogn. Bd. II. 1854. S. 1032.) Wo man in der neogenen Formation noch Unterschiede antrifft, kann man auch Die bisherige Unterscheidung in miocane und pliocane noch beibehalten. (Bronn, Lethaa, 3. Aufl. Bd. VI. 1851. S. 28. u. 45.) Der man fann die neogene Bildung mit Bornes in eine altere und jungere abtheilen.

Neuerdings wird zwischen der untertertiären oder eocanen und der miocanen Formation in einem Theile von Deutschland wegen vieler charafteristischer Conchylien noch eine Zwischenabtheilung als untermiocane Bildung unterschieden, welche alter ist als die herrschende miocane Formation, aber junger als die eocane, mithin in der Mitte zwischen beiden steht. Diese Bildung entspricht

ihrem Alter nach dem von Dumont sogenannten Système tongrien und Système rupollen in Belgien und wird von Benrich als eine felbfiftandige Bildung mit dem Namen oligocane Bilbung belegt. Es gehören zu diefer Bilbung nach Benrich die Sand- und Thonschichten westlich von der Elbe zwischen Magdeburg, Calbe und Egeln, die Thonschichten bei Bonn, die Gugwaffergebilde im Mannger Beden, der untere Meeresfand von Alzei und ein Theil der Tertiärgebilde im nordöftlichen Deutschland, die man fur eocan hielt. (Beitfchrift der deutschen geol. Gesellsch. Bt. V. 1853. S. 277. u. 278. Monate, bericht der Berl. Afad. d. Wiffensch, aus d. J. 1854. C. 664. u. 666.) Da diese oligocane Bildung über der untertertiaren oder eocanen Formation liegt, fo fann man fie ungeachtet ihrer abweichenden Conchylien doch immer als die unterfte Abtheilung der obertertiaren oder neogenen und zwar als die altefte miocane Bildung betrachten. Fridolin Sandberger hat auch das Tertiargebilde bei Weinheim unweit Alzei den thierischen Betrefacten zu Folge die tieffte Miocanbildung genannt. (Fr. Sandberger's Untersuchungen über das Mannger Tertiärbeden zc. Wiesbaden, 1853.)

II.

Verbreitung der Tertiärformation im Allgemeinen, besonders in Deutschland.

Man hat die Tertiärformation zuerst in Frankreich und England kennen gelernt, im Pariser und Londoner Bassin, welche aus der eocänen Tertiärbildung bestehen und Meeres- und Süswassergebilde enthalten. Im Pariser Becken ist ein Süswassergebilde von plastischem Thon mit Sand, welches Braunkohlen-lager, Süswasserschnecken und fossile Säugethierknochen einschließt; die oberen Schichten aber sind sandig und enthalten Meerespetrefacten. Auch in der Provence und auf der englischen Insel Wight herrscht die eocane Formation, in Languedoc dagegen die mitteltertiäre oder miocane.

In Deutschland ist die tertiäre Formation von Süden bis zu dem äussersten Norden verbreitet; sie gehört aber sämmtlich zur oberen Abtheilung und zwar, wenn man die bekannte Trennung noch statuirt, zur miocänen Formation. Die darin vorkommenden marinen Conchylien beweisen dieses, wie schon L. von Buch (1851) gezeigt hat; es sind lauter Conchylien der miocänen Formation. Nur in einem Theile des nördlichen und nordwestlichen

Deutschlands kommen abweichende Conchylien vor, welche ein hoheres Alter, nämlich amischen ber cocanen und ber gewöhnlichen miocanen Bildung bezeichnen, aber doch noch der letteren und zwar deren altesten Abtheilung zugeschrieben werden fonnen, wie bereits oben bemerkt worden ift. Auch die Condylien bes Wiener Tertiarbedens, fo wie die des größeren ungarischen, mit welchem es in Berbindung fieht, gehören zur miocanen Formation. Das Wiener Tertiarbeden ftellt vier Abtheilungen bar, eine untere Sandbildung mit Braunkohlen, welche auf Gneiß liegt, darüber plaftischen Thon, Tegel genannt, über Diesem eine obere Sandbildung mit eingelagertem Cerithienfalf und mit Braunkohlenlagern, und zu oberft einen brakischen sogenannten Tegel mit Congerien, wozu noch sogenannter Leithakalf als eine den drei letteren Gliedern parallele Bildung fommt. Die Schichten bes Wiener Bedens erstreden fich weit nach Stevermark hinein. Auch in Salzburg, Bayern, Böhmen, Mahren und Galizien findet fich die miocane Tertiarformation. Im Rheingebiete find einige miocane Tertiars beden. Weiter nördlich verbreitet fich diese Tertiärformation über Thuringen, Sachsen, einen Theil von Niederschleffen bis nach Oberschleffen, über die Oberund Niederlaufin, die Mark Brandenburg, über Bommern, Preußen und Polen.

Leop. v. Buch hat von Nordbeutschland durch Mittelbeutschland bis an Die Nordseite ber Donau sieben tertiare Beden unterschieden, welche ungeachtet ihrer Eigenthumlichkeiten boch in ihren Sedimenten fo fehr mit einander übereinstimmen, daß man in ihnen nur eine und dieselbe Bildung erkennen fann, nämlich die miocane, wie sie auch in Italien vorkommt. Diese Beden, in welchen mehr oder weniger Braunfohlenflöge vorkommen, find folgende: 1) das norddeutsche Tertiärbeden, welches fich durch gang Norddeutschland, durch Breußen, Pofen und Polen erstreckt; 2) das schlesische Beden, vom Bober bis nach Oberichlefien, welches mit der Tertiärbildung Galiziens in Berbindung fieht; 3) bas bohmische Beden im nördlichen Bohmen, von Teplit bis über Eger hinaus, fudlich vom bohmischen Grauwackengebirge, nordlich vom Erzgebirge enge eingeschlossen, mit der fleinsten, aber machtigften Braunkohlenbildung; 4) bas thuringifch-fachfifche Beden, in Thuringen, in ber preußischen Broving Sachsen, im Ronigreich Sachsen und im Berzogthum Altenburg, mit Braunkohlenlagern in der Mitte des Bedens zwischen Altenburg, Leipzig und Zeit; 5) das niederrheinische Beden, von Bonn bis über Nachen hinaus, in der Mitte vom Siebengebirge durchsetzt und durch dieses die Schichten vielfach zerftort; 6) das rheinischheffische Beden (das Mannger Beden), zwischen dem Taunus, dem westphälischen Sauerland und dem Thuringer Wald, in der Mitte von einer Reihe von Bafaltsuppen des Westerwalds, Vogelsgebirgs, Habichtswalds und des Rhöngebirgs durchschnitten, die Lage der Braunkohlenslöße, die zum Theil sehr machtig sind, an vielen Orten aus ihrer ursprünglichen Stellung gebracht; 7) das oberrheinische Becken zwischen dem Schwarzwald und den Vogesen, enge im Rheinthal eingesschlossen. (L. v. Buch, über die Lagerung der Braunkohlen in Europa; in Karsten's Archiv f. Min. 2c. Bd. XXV. 1853. S. 157 ff.)

Die größte Ausdehnung hat die obere tertiäre oder die neogene Formation im nördlichen Deutschland. Wenn sie auch gleich hier eine Anzahl großer Becken darstellt, so stehen diese doch im Zusammenhange mit eins ander und bilden ein großes ausgedehntes Flachland mit wellenförmigen oder schwach-hügligen Erhebungen, wozu fast das ganze nördliche Deutschland gehört.

III.

Zusammensetzung der Tertiärsormation im Allgemeinen und besonders im nördlichen Deutschland, vorzugsweise mit Beziehung auf die preußische Oberlausitz.

Nach ihrer Verbreitung und Säufigkeit können die Maffen, welche die Tertiärformation zusammenseigen, in zwei Abtheilungen unterschieden werden:

- 1. Solche von allgemeinerer Berbreitung oder wenigstens häufig vorhandene, welche zum Theil vorherrschen.
- 2. Solche, welche nicht allgemein angetroffen werden, niemals vorherrs schend, vielmehr seltener und mehr oder weniger untergeordnet sind.

Wir betrachten nun unter diesen beiden Abtheilungen die verschiedenen Massen theils in der Reihenfolge ihrer Bedeutung, theils nach ihrer Berwandtsschaft zu einander.

Erfte Abtheilung.

Allgemeiner verbreitete oder wenigstens häufig vorhandene und zum Theil vorherrschende Bestandtheile der Tertiärformation.

Die am allgemeinsten verbreiteten Bestandtheile der Tertiärsormation find Sand und Thon. Nächst diesen finden sich, zwar viel weniger allgemein verbreitet, aber doch immer noch mehr oder weniger häusig: Sandstein,

215

Duarzeonglomerat, Geschiebeablagerungen, Schieferthon, Mergel, Kalkstein und in untergeordneten Lagern, aber sehr häufig, Braunkohlen, zum Theil mit sogenannter Alaunerde.

Diese Massen kommen in mit einander abwechselnden oder einander untergeordneten Lagen vor, welche bald mehr bald weniger deutlich geschichtet und von verschiedener Mächtigkeit sind. Sie sind entweder scharf von einander abgesondert, oder zeigen auch Uebergänge in einander, wie z. B. der Sand in Sandslein, der Thon in Mergel, die Braunkohle in sogenannte Alaunerde u. s. f.

I. Sand der Tertiärformation.

(Tertiärsand. Braunfohlenfand.)

Der Sand der Tertiärformation ist herrschend reiner Quargfand, weiß oder blaggrau; die Quargforner einzeln betrachtet find oft mafferhell, gewöhnlich aber nur durchscheinend und graulichweiß, feltener mildweiß. Nur da, wo fich Bitumen oder Kohle mit dem Sande verbindet, in der unmittelbaren Nahe der Brauntohle und der Alaunerde, ift er dadurch zuweilen gelblich oder graulichbraun, feltener schwärzlichbraun gefarbt; man erkennt felbft oft ben Braunkohlenstaub, welcher ihn durchzieht. Graulichbrauner Sand liegt z. B. bei Mustau über und unter Brauntohlen- und Alaunerdeflögen und wechselt auch mit braunem Thon. Gine dunkle Farbung zeigt ber Sand übrigens nicht allein in der unmittelbaren Angrenzung an die Braunfohlenflöße, fondern auch weiterhin in deren Rahe und zwar in Schichten von verschiedener Machtigfeit. Um Weinberge füdwestlich von Muskau finden sich gelblichbraune und schwärzlichbraune feinkörnige Sandschichten von 3 Zoll, 2-3 Fuß, ja felbst von 14 Buß Madtigfeit. Ebendafelbft fommt auch grau= und braungeftreifter und grau- und fcwarzgeftreifter Sand ale Liegendes und Sangendes eines Braunfohlenflöges an zwei Stellen vor. (Plettner, in der Zeitschr. d. deutsch. geol. Gefellsch. Bo. IV. 1852. S. 270 u. 271.) — Seltener ift der Sand durch Eisenorydhydrat braun, am feltensten durch Eisenoryd roth gefärbt.

Der Tertiärsand ist theils fein= und kleinkörnig, theils grobkörnig, selten geht er in kleine Geschiebe über. Er ist in der Regel gleichkörnig und die Körner sind meistens rundkörnig und glatt, seltener eckig und unregelmässig, die Körner des groben Sandes oft auch scharskörnig. Grobkörniger und gleiche körniger, eckigkörniger und scharskörniger Sand sindet sich 3. B. zugleich mit

feinförnigem bei Mustau. Ungleichförnig ist der Sand nur zuweilen in den tieferen Schichten, wie z. B. bei Bukow in der Mark Brandenburg, wo er nach Plettner sehr grobkörnig und ungleichkörnig ist. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Bd. IV. S. 396.)

Der Sand der nordbeutschen Tertiarformation enthält ftets fleine ober feine weiffe Glimmerblättchen, aber aufferdem in der Regel fein eingemengtes fremdartiges Mineral, als höchstens zuweilen feine Rohlentheilchen. Dadurch unterscheidet er fich von dem darüber liegenden Sande der Diluvialformation, welcher feinen weissen Blimmer, dagegen Körner von unzersettem fleisch= rothem Feldspath enthält und welcher auch nicht weiß, fondern gelb gefärbt und faft nie fo gleichförmig und fein ift, wie der Tertiarfand. Es gilt wenigstens als Regel, daß der Tertiarsand frei von Feldspathförnern ift. Girard und Plettner halten es durchaus fur einen wefentlichen Unterschied des Tertiarfands vom Diluvialfand, daß jener niemals Feldspathforner enthalt. (Deutsche geol. Beitschr. Bd. I. 1849. S. 349. Bd. IV. S. 480.) Indeffen fand boch Gr. Bergmeifter Peuder in Mustau in der den plaftischen Thon, welcher bas Liegende der Mustauer Braunfohlenformation bildet, unmittelbar bedeckenden Sandichicht auffer Quargfornern auch Feldspathförner, mas eine feltene und darum auffallende Ausnahme ift, weil alle übrigen Sandschichten derfelben Formation nur aus reinen Duargförnern zum Theil mit Glimmerblättchen bestehen. Diefe Autorität hat ebendaffelbe auch S. Muller angegeben. (Deutsche geol. Beitschr. Bb. VI. 1854. S. 708.) Bas ben Glimmer betrifft, fo ift ber fleinund feinkörnige Tertiärsand oft fehr glimmerreich und wird daher von Plettner mit dem Namen Glimmersand belegt, was aber leicht zu einer falfchen Unficht Beranlaffung giebt.

Der Sand der Tertiärformation ist übrigens nicht immer ganz rein, d. i., vom Glimmer abgesehen, ungemengt, sondern nicht selten thonig, mit mehr oder weniger seinem Thon gemengt. Dieser thonige Sand enthält auch geswöhnlich zugleich seine Glimmerblättchen, wiewohl oft nur sparsam. Dagegen hat der sehr feinkörnige Sand neben einer nur geringen Beimengung von Thon oft viele seine weisse Glimmerblättchen eingemengt, wie z. B. bei Muskau. Manchmal wechseln rein sandige Lagen mit thonig-sandigen ab, so z. B. in einem Duerschlage seitwärts von einem Schachte am Weinberge bei Muskau nahe gegen die Stadt zu graue thonig-sandige mit grauen und braunen rein sandigen Lagen. (Plettner, Zeitsch. d. beutsch. geol. Gesellsch. Bd. IV. S. 271.)

Die Schichtung des Tertiärfands ift bald beutlich, bald fehr undeutlich.

Sand. 247

Wenn er gleichmäsigstörnig ist, ist seine Schichtung mehr oder weniger undeutslich. Besteht er aber aus abwechselnd gröberen und feineren Körnern, so sons dern sich diese in Lagen, wodurch die Schichtung deutlicher wird. Diese Lagen unterscheiden sich dann zuweilen auch durch eine verschiedene Färbung. Enthält der Sand viele Glimmerschnppchen, so haben diese auf die Schichtung einen sichtlichen Einsluß, er ist dann deutlicher geschichtet. Die deutlichste Schichtung aber zeigt der Sand, wenn er mit Thonlagern abwechselt.

Feinere und gröbere Sandschichten liegen oft über einander, doch find die feineren viel hänfiger, herrschender und mächtiger als die gröberen. In der norddeutschen Ebene ift der Sand in den unteren Schichten gröber, in den oberen feiner. Der obere feinere Sand ift viel mächtiger und burch ben Bau ber Braunfohlenflöge am meiften gefannt; der untere gröbere ift in der norddentichen Ebene nur an wenigen Bunkten naber beobachtet worden, wo man namlich tiefere Braunkohlenflöte entdeckt hat. Die Sandkörner find oft von Mohnkorngröße, die des gröberen Sandes der unteren Schichten mehr oder weniger größer; die Rörner des oberen Sandes dagegen find fehr fein, oft faum erkennbar, daher man ihn felbst manchmal fur Thon ansieht. Dieser obere fehr feinkörnige Sand macht die Sauptmaffe der norddeutschen Tertiarformation aus; er erscheint überall als Begleiter der Braunkohlen und zuweilen auch gang allein. feinste Sand, welcher fast staubartig ift, auch hochst feine Glimmerschuppchen, aber feinen Thon enthält und in der norddeutschen Cbene über und zwischen ben Braunkohlenlagery liegt, wird Formfand genannt und als folder in ben Eisengießereien benütt. Derselbe ift zuweilen auch mit höchst feinen Kohlenstäubchen durchdrungen, wodurch seine sonst rein weisse Farbe grau bis selbst ichwärzlichbraun wird. Er ist stets dunngeschichtet und es wechseln zuweilen weisse und hellbraune Schichten mit einander ab. (Rach Blettner; Zeitschr. b. deutsch. geol. Gesellsch. Bo. IV. S. 437. 439.) Rach Girard wurde folcher Formsand früher von Fürstenwalde sogar nach England ausgeführt. (Zeitschr. d. d. g. Gef. Bd. I. S. 347.)

In manchen Gegenden wechseln Lagen von gröberem und feinerem Sand ohne bestimmte Regel mit einander ab, wie z. B. bei Muskau. Oder est liegen hin und wieder untergeordnete Parthieen von grobkörnigem Sande mitten in dem feinkörnigen, welcher lettere in den oberen norddeutschen Schichten der herrschende ist. In diesen untergeordneten groben Sandschichten sinden sich zusweilen einzelne schwarze Kieselschieferstücke. (Nach Girard; Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. 1. S. 347.) Rleinere Kieselschieferstücke bemerkt man auch in Bes

gleitung von kleinen abgerundeten Geschieben von blaulichweissem Duarz hansig an der Oberstäche des Tertiärsandes bei Mustau und sie sind dort nach Plettner selbst lagerartig angehäuft. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 262.) Es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß dieselben nicht den tertiären, sondern diluvischen Schichten angehören. Ebensolche Gesteine kommen nach Girard weiter westlich an den südlichen Abhängen des Flemming, eines Landrückens im Norden des Elster- und Elbthals vor und deuten nach seiner Meynung anf eine Herbeischwemmung von Diluvialmassen aus dem Süden.

Ungeachtet der Tertiärsand, besonders im nördlichen Deutschland, häusigganz rein bleibt, so kommen doch auch Strecken in ihm vor, wo sich, wie schon oben bemerkt wurde, feiner Thon mit ihm mengt. Wird diese Einmengung stärker, so geht der Sand stusenweise in sandigen Thon über. Schichten von reinem Sande wechseln daher manchmal mit Schichten von thonigem Sand oder von sandigem Thon ab. Reine Thonlager sind im Tertiärsand der norde deutschen Ebene im Allgemeinen selten. (Girard, die nordeutsche Ebene 2c. Berl. 1855. S. 67.) In der Oberlausit kommen aber dergleichen mehrsach vor, wie weiter unten gezeigt werden wird.

Der Sand der Tertiärformation ist ausserordentlich mächtig, besonders der feinkörnige in der norddeutschen Ebene. Die Schichten dieses Sandes sind zuweilen durch flache Einschnitte entblößt, welche aber nicht geeignet sind, die Verschiedenheit der Schichten erkennen zu lassen. Sehr leicht wird dieser seine Sand an entblößten Stellen durch den Regen weggeführt und verschüttet, daher Profile von Schichten dieses Sandes keine Dauer haben.

Der herrschende Tertiärsand ist eine ausgedehnte Meeresbildung (Meeresbsand); doch kommen stellenweise auch Süßwasserbildungen vor, wie dieses die darin enthaltenen Süßwasseronchylien beweisen.

Der Sand ist das wichtigste Glied der Tertiärformation, er fehlt nirgends. Entweder ist er ganz allein vorhanden und hat oft nur untergeordnete Braunfohlenflöge, oder er bildet wenigstens die vorherrschende Ablagerung, welche mit Thonschichten abwechselt. Er erstreckt sich oft sehr tief in der norddeutschen Ebene und häusig bestehen aus ihm die tiefsten Schichten, über welchen Thonsschichten und Braunkohlen liegen.

Duarzgeschiebe als Ablagerungen fehlen fast überall in ben norde beutschen Tertiärschichten; nur sehr selten bilben sie schmale Parthieen von geringer Ausbehnung. In ber Oberlausitz geht ber grobkörnige tertiare Sand an manchen Orten in kleine Quarzgeschiebe über. Diese burfen aber nicht mit

Thon. 219

ben diluvischen Geschieben verwechselt werden und kommen auch nirgends von solcher Größe wie diese vor.

II. Thon der Tertiärformation.

(Tertiärthon. Plaftischer Thon.)

Der Thon der Tertiärsormation ift theils rein, theils mehr oder weniger mit Sand gemengt.

1. Der reine plastische Thon (Töpferthon) der Tertiärsormation, welcher keinen Sand enthält, ist gewöhnlich blaßgrau, besonders häusig blaulichsgrau, zum Theil aber auch grünlichgrau, aschgrau, weißlichgrau, zuweilen auch graulichweiß und gelblichweiß, seltener gelb, braun und bunt, welche letztere Farben von zufälligen Imprägnationen bald von Eisenoxydhydrat, bald von Braunkohle herrühren. Durch Berührung mit seinen Kohlentheilchen oder Beismengung derselben wird er zuweilen graulichbraun, chocoladebraun oder schwärzlichsbraun, wie z. B. bei Muskau. Die braune Farbe zeigt häusig der unmittelbar über einem Braunkohlenlager liegende Thon, so z. B. der Thon eines Lagers südwestlich von Hermsdorf gegenüber von Sagar unweit Muskau. Der mit diesem Thon in dünnen Schichten abwechselnde Sand ist ebenfalls braun und zwar graulichbraun.

Der reine tertiäre Thon ist häusig entweder gar nicht schiefrig oder nur undentlich schiefrig und meistens ohne deutliche Schichtung, doch ist diese auch manchmal erfennbar. Deutlich geschichtet ist er fast nur dann, wenn er mit Sandschichten abwechselt. Wenn der Thon schiefrig ist, ist er gewöhnlich dickschiefrig, dünnschiefrig ist er nur selten. Der dünnschiefrige ist in der Negel reich an Glimmerblättchen und scheint diesen hauptsächlich seine dünnschiefrige Beschaffenheit zu verdanken; doch enthält derselbe gewöhnlich auch etwas seinen Sand, welcher ebenfalls auf die dünnschiefrige Absonderung Einfluß hat. Solcher dünnschiefriger Thon zeigt sich zum Theil bei Muskau und ist durch Kohlenstheilchen braun und oft alaunhaltig.

Die Mächtigkeit des reinen Thons ist sehr verschieden. Da wo er zwischen dem Sande vorkommt, sind seine Schichten meistens nur schwach, oft wenige Zoll mächtig, wie z. B. am Weinberge bei Muskau nur 2 bis 5 Zoll stark; er erreicht aber auch eine Mächtigkeit von 20—40 Fuß. Selten erscheint er in noch mächtigeren Massen und diese liegen dann gewöhnlich zu oberst, über

Sands oder Braunkohlenlagern, wie z. B. im Großherzogthum Posen, wo ein Thonlager nach Girard eine Mächtigkeit von 120 Fuß erreicht. (Zeitschr. ber beutschen geol. Ges. Bb. l. S. 348.)

Zuweilen schließt der tertiäre Thon knollige, sphäroidische oder nierenstörmige Stücke von grauem Mergel oder thonigem Kalkstein ein, welche mit Kalkspathtrümmern durchzogen sind und den Namen Septarien führen. Der Thon selbst heißt in diesem Falle Septarienthon und erscheint unter andern in ansgedehnten Lagern bei Hermsdorf unweit Berlin, bei Buckow, Burg u. a. D. In der preußischen Oberlausitz ist sein Vorkommen mit Sicherheit nicht bekannt. Es sollen in der Gegend von Lauban kleine Septarien in weißlichgrauem seinserdigem Thon gefunden worden sein, was jedoch noch der Bestätigung bedarf.

— Auch Gyps und Schweselkies kommen als Einschlüsse im Tertiärthon vor.

2. Sandiger Thon ist in der Tertiärsormation noch häusiger als der reine Thon. Die Einmengung des Sandes ist ausnehmend verschieden. Manchmal enthält er nur sehr wenig und sehr seinen Sand, so daß dieser oft ohne genauere Untersuchung nicht bemerkbar ist; manchmal ist aber der Sand auch sehr reichlich eingemengt und die Einmengung nimmt nicht selten so sehr zu, daß die Masse allmählig in thonhaltigen Sand übergeht. Sehr ost enthält der sandige Thon auch noch seine weisse Glimmerblättchen. Er hat gewöhnlich eine deutlichere Schichtung als der reine Thon, die deutlichste dann, wenn er mit Sandschichten abwechselt.

Es kommen bei ihm dieselben Farben vor, wie beim reinen Thon; bestonders häusig wird er durch Einmengung ron Kohlentheilden braun bis selbst schwarz, und durch eine sehr starke Einmengung solcher Theilden entsteht als eine besondere Barietät kohlig-sandiger Thon. Diesen führt Plettner unter der Benennung Letten (Rohlenletten) auf und unterscheidet ihn je nach der Menge der Sandeinmengung in sandigen, thonig-sandigen und thonigen Letten. (Zeitschr. d. d. g. Gef. Bd. IV. S. 439.) Sämmtliche Varietäten dieses Kohlenlettens sind deutlich geschichtet. Der thonige Letten aber, welcher am wenigsten Glimmer enthält, ist weniger deutlich geschichtet als die anderen. Der braune und schwarze kohlig-sandige Thon ist auch nicht seiten mit Alauntheilchen oder Vitrioltheilchen durchzogen, die von aufgelöstem Schwefelkies oder Markasit herrühren, daher ein solcher Thon auch mehr oder weniger merklichen Alaunsgeschmack auf der Junge hervorbringt, wie z. B. mancher kohlig-sandige Thon bei Muskau. Eben dieser kohlig-sandige Thon zeigt auch oft einen allmähligen Nebergang in die sogenannte Alaunerde, von welcher weiter unten die Rede sein wird.

Thon. 221

Der kohlig-sandige Thon kommt in der Nähe der Braunkohlenstöße vor, entweder in ihrer unmittelbaren Berührung oder auch in einzelnen dünnen Lagen zwischen reinem oder thonigem Sand, welcher die Braunkohlenstöße trennt, wie z. B. am Beinberge bei Muskau. Das Liegende von Alaunerdeslößen aber bildet oft ein weisser oder blaulichgrauer mehr oder weniger sandiger Thon, wie bei Muskau. (Plettner, a. a. D. S. 273.)

Thonlager sind zwar in der Tertiärformation häusig vorhanden, doch sind sie lange nicht so allgemein wie der Sand. In mauchen Gegenden sehlen Thonlager ganz, in anderen sind sie nur sehr sparsam, oft nur als schwache Schichten zwischen dem Sande; doch giebt es auch tertiäre Districte, welche mächtige Thonlager besitzen, wie schon oben erwähnt wurde. Der sandige Thon erreicht eine noch größere Mächtigkeit als der reine, wie z. B. der Thon des Wiener Beckens, welcher in Mergel übergeht und unter dem Namen Tegel bestannt ist und in welchem zwei sehr tiese artesische Brunnen von 581 und von 651 Fuß Tiese erbohrt sind. In der preußischen Oberlausitz giebt es an mehsteren Orten Thonlager im Tertiärsand, z. B. bei Tschirne südsüdöstlich von Halbau, bei Stenker unweit Rauscha in der Görliger Haide, bei Mussau, bei Brauste nördlich von Weissenberg und mächtige Thonlager bei Geibsdorf und bei Gerlachsheim westsüdwestlich von Marklissa. — In dem seinsandigen Thon bei dem Oorse Berg in der Nähe von Mussau sind Blätterabdrücke gefunsten worden.

3. Als eine eigenthümliche Barietat des Thons fann der bunte Thon betrachtet werden, welchem fich die Gelberde anschließt.

Der bunte Thon unterscheidet sich durch seine vielsachen Farben, roth röthlich-violblau, perlgrau, gelblich-grau, gelb, mit welchen Farben aber auch gelblichweisse und röthlichweisse abwechseln, durch seine häusig gestreiften und gesleckten Farbenzeichnungen, durch seine große Weichheit und Mildigkeit, seinen groberdigen Bruch, seinen glänzenden Strich, während er an sich matt ist, durch sein ziemlich starkes Unhängen an der seuchten Lippe, sein nur etwaß settiges Ansühlen und durch sein Zersallen im Wasser. Ausser Thonsilicat und Wasser enthält er ziemlich viel Eisenoryd. Er bildet ein 3—4 Fuß mächtiges Lager über der Gelberde und unter einer 2—3 Fuß starken Sandbedeckung an einer slachhügligen Anhöhe südlich von Wehrau. — Man hat mit dem von Werner so genannten bunten Thon andere Thone verwechselt, daher man sich an die von ihm gegebene Charakteristis zu halten hat. (C. A. S. Hoffmann's Handbede der Mineralogie. Bd. II. Abth. 2. 1815. S. 54 fs.)

Die Gelberde, von gewöhnlichem gelbem Thon wesentlich verschieden, ift eine fehr weiche und milbe, fehr feinerdige, aber boch etwas compacte und unvollkommen-fchiefrige Daffe, lichte ochergelb, matt, im Striche wenigglangend, ein wenig fettig anzufühlen, etwas abfarbend und ein wenig fcreibend, von einem fpezifischen Gewichte = 2,2, hangt ziemlich ftark an der feuchten Lippe und zerfällt im Waffer. Sie ift ein Thonfilicat mit fehr viel (nach Ruhn bis 37 Procent) Eisenoryd und ziemlich viel (13 Pr.) Waffer. Sie liegt bei Wehrau unter bem bunten Thon und über einer fdmach fudlich einfallenden Schicht von grauem und braunem bichtem Thoneifenftein mit Schaalen einer ftart concentrifch gefurchten Aftarte und mit glatten Muschelfernen, fo wie auch mit rundlichen Studen von thonigem Spharofiderit und mit platten Studen von dichtem Durch eine dunne Lage von braunem Gifenodjer ift die Gelb-Brauneisenstein. erde von dem unterliegenden Thoneisenstein getrennt. Die Unterlage des Thoneisensteins, welcher nur eine Mächtigkeit von einigen Boll bis zu einem Fuß befitt, ift nicht befannt; aber ebenfolder Thoneisenstein findet fich bei Ottendorf 11/4 Meile öftlich vom Queis auf Quadersandstein aufgelagert und ift fur ein tertiares Gebilde zu halten. Durch den fruheren Abban des Thoneisensteins und ber Gelberde ift an dem Wehrauer Sügel eine längliche schluchtartige Vertiefung in der Richtung von Often nach Westen entstanden.

III. Sandstein der Tertiärformation mit Quarzsels.

(Tertiarer Meersandstein. Mariner Tertiarsandstein. Braunkohlenfandstein. Molaffe.)

Der Sandstein der Tertiärformation ist herrschend klein- und feintörnig, seltener grobkörnig, weiß, grau oder auch braun und bräunlichgelb gefärbt, bald locker, bald sest und oft dentlich geschichtet. Er hat zuweilen ein mehr oder weniger bemerkbares Bindemittel von Thon oder Eisenorydhydrat. Der sehr feste und reine Sandstein geht vollsommen in harten seinkörnigen und selbst in dichten Duarzsels über; beide kommen daher oft in Verbindung mit einander vor.

Der Tertiärsandstein erscheint bald in ganzen zusammenhängenden Lagern, bald und häufiger in einzelnen Massen, in Blöcken oder stachen Stücken, welche zwischen dem Sande der Tertiärformation liegen. Man könnte solche Stücke für abgerissene Parthieen von ganzen Sandsteinlagern halten, die vielleicht zerstört worden sind. Wahrscheinlicher aber ist es, daß es Concretionen sind, die sich dadurch gebildet haben, daß an manchen Stellen Sandparthieen durch ein kiefeliges, thoniges oder auch durch ein aus Eisenorydhydrat bestehensdes Bindemittel mit einander verkittet, in Zusammenhang gebracht und dadurch zu kestem Sandstein geworden sind. Viel seltener kommen solche Quarze und Sandsteinmassen in Thonlagern vor. Beides ist z. B. in der Oberlausitz ber Fall.

Größere Lager von Tertiarsandstein finden fich an mehreren Orten in Böhmen, g. B. bei Carlsbad, Altfattel, Czernowig u. a. D., wo fie zu Baufteinen und Mühlsteinen benutt werden. Schwache Lager folden Sandsteins, fo wie auch einzelne Maffen fowohl von Sandftein als von dichtem Quarz trifft man an einigen Orten in ber Mark Brandenburg und in der Oberlaufig im tertiaren Sand und Thon an, 3. B. Lager von eifenschüffigem Sandftein im Cande bei Freienwalde nach Rloden. (Beitrage gur min. u. geogn. Renntn. ber Mark Brandenb., 2tes Stud. 1829. S. 34 ff.) In der preußischen Dberlausit tritt bei Tiefenfurth nordnordöstlich von Rohlfurth ein fester sehr quarziger feinkörniger Sandstein, welcher Schilfstengel und Blätterabdrücke einschließt, einige Fuß hoch aus bem Sande hervor und wird als Bauftein gebraucht. Um füdlichen Abhange des Weinbergs fudwestlich von Mustau ift grauer und brauner feinkörniger Sand, ber auch ins Grobfornige übergeht, mit nur etwas über einen Boll ftarfen Lagen von loderem, durch Gifenorydhydrat gelblichbraun und braunlichgelb gefärbtem Sandftein durchfest, welcher nach Plettner aus dem Sande felbst durch ein Bindemittel von Gifenorydhydrat entstanden ift. (Zeitschr. d. d. geol. Gef. Bd. IV. S. 268.) In dem weiffen und weißlich= grauen Thon, welcher das Liegende der Muskauer Braunkohlenformation bildet, liegen in der Rahe des Alaunwerks große Blode und gange 1-3 Fuß ftarke lagerartige Parthieen von theils festem bichtem fplittrigem, theils feinkornigem sandsteinartigem graulichweissem und weißlichgrauem gemeinem Duard, welcher auf seiner Lagerstätte von etwas loderer Confistenz ift, an der Luft aber eine große Festigfeit und Barte erhalt. Diefer Quary wird in fleinen Bruchen gewonnen und jum Strafenbau gebraucht. Bei Spremberg in der Nahe der nördlichen Grenze der Oberlausit findet sich in der Tertiärformation ein fehr fester sandsteinartiger weisser Duarz ober fast reiner Quarzsandstein, welcher fich burch inliegende Feuersteingeschiebe auszeichnet; Derfelbe fann wohl auch nur als jusammengefinterter festgewordener Sand betrachtet werden. Auch im Tertiargebiete ber fächsischen Oberlausit wird nach Cotta hellgrauer feinkörniger

Duarz oder fester Sandstein angetroffen, z. B. in Form einer flachen Ruppe und in Blöden zwischen Stiebig und Oberförstgen bei Baugen. (Erläut. zur geogn. Ch. v. Sachs. Heft III. S. 84 und 85.)

Der Sandstein der Tertiärformation enthält zuweilen Blattabdrücke und Pflanzenstengel, an einigen Orten häusig, wie in der Wetterau, bei Wiesbaden und andern Orten des Maynzer Beckens, daher derselbe Blättersandstein genannt wird. In der preußischen Oberlausit sind nur sparsame Blattabdrücke im Terstärfandstein bei Tiefensurth beobachtet worden.

Eine besondere Barietät des Tertiärsandsteins ist die sogenannte Moslasse, ein grauer feinkörniger, der neogenen Formation angehöriger Sandstein, der sich von dem gewöhnlichen Tertiärsandstein dadurch unterscheidet, daß er ausser Duarzkörnern auch aus Körnern von Rieselschiefer, Feldspath und ans deren Mineralien besteht und ein mergliges Bindemittel hat, welches weisse Glimmerblättchen und grünlichschwarze Körnchen enthält. Dieser Sandstein steigt zwischen den Alpen und dem Jura zu beträchtlichen Anhöhen empor (im Jorat bis zu 2850, im Rigi bis zu 5480 Fuß Höhe.)

Als ein feltenes Vorkommen eines quarzigen Gesteins der Tertiärsormation kann hier noch erwähnt werden das von Weber beobachtete Vorkommen von Kiefelschiefer in untergeordneten Lagen zwischen Braunkohlen- und Alaunerbestlögen bei Rott unweit Bonn im niederrheinischen Tertiärbecken. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. III. 1851. S. 392.)

Anhang. Im Tertiärsand und im Tertiärsandstein erscheint zuweilen Duarz conglomerat (Kiefelconglomerat), welches aus größeren und kleineren mehr oder weniger abgerundeten weissen, nur zuweilen durch Eisenorydhydrat etwas gefärbten und oft durch ein sandiges Bindemittel mit einander verbundenen Duarzgeschieben besteht, in einzelnen untergeordneten Parthieen. Der Sandstein geht an manchen Orten in solches Conglomerat über, wie z. B. im niederrheinischen Becken, wo es mit dem Sandstein die untersten Lagen der dortigen Schichten bildet. (Weber, die Tertiärsfora der niederrheinischen Braunkohlensformation. Cassel, 1852. S. 4. 6.) In der Oberlausst trifft man es nur an wenigen Punkten zerstreut im Sande an.

Dem Quarzconglomerat steht am nächsten die kieselige Varietät der sogenannten Nagelfluh (Gompholit; Brongniart), ein Conglomerat von abgerundeten Stücken von Quarz, Sandstein, Granit u. dgl. von verschiedener Größe, welches in Verbindung mit der kalkigen Nagelfluh, einem Conglomerat von Kalkstein- und Sandsteingeschieden über oder zwischen der Molasse in der Schweiß und in Bayern zu hohen Massen emporsteigt.

IV. Schieferthon der Tertiärsormation.

(Ampelit.)

Eine schiefrig-thonige Masse von feinerdigem oder ebenem Bruche, weich bis fast von Kalkspathhärte, etwas milde, hellgrau oder dunkelgrau, selten weiß, matt oder schimmernd, undurchsichtig; der chemischen Zusammensehung nach Thonssilicat mit etwas Eisenoxyd und Wassergehalt. In zwei Barietäten vorkommend, aber beide selten in der Tertiärsormation.

- 1. Gemeiner Schieferthon (Kräuterschiefer), unvollkommen-schiefrig, grau, mager anzufühlen, ohne Bitumengehalt; mit zahlreichen Pflanzenabdrücken und zuweilen mit Glimmerblättchen und Sand durchzogen. Er bildet Schichten in der Braunkohlenformation Böhmens bei Bilin und Tschermig, so wie im Hangenden eines Braunkohlenflöhes bei Pilgramsreuth im Fichtelgebirge. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. II. 1850. S. 40.) In der Oberlausit soll er in Begleitung von Tertiärsandstein bei Bienih südlich von Wehrau vorkommen.
- 2. Bituminöser Schieferthon (Brandschiefer z. Th.), vollfommen schiefrig und dünnschiefrig mit feinen und glatten oder nur wenig rauhen Schiefersstächen, mit ebenem Querbruche, dunkelgrau und hellgrau, auch ins Weisse, Braunliche und Graulichbraune übergehend, matt, Strich settglänzend, ein wenig settig anzusühlen; mit Bitumengehalt; zum Theil mit Blattabdrücken.

Granlichbrauner bituminöser Schieferthon liegt nach v. Dechen unter erdiger Braunkohle bei Rott und Geistingen am Siebengebirge. (Weber, Tertiärsstora der niederrh. Braunkohlensormation, S. 71.) Bituminöser Schieferthon mit vielen Blattabdrücken bildet nach Nauck das Liegende eines Braunkohlensstößes bei Pilgramsreuth im Fichtelgebirge. (Zeitschr. d. d. g. Gesellsch. Bd. II. S. 40.) Ein hell gelblichgrauer bituminöser Schieferthon mit granlichschwarz gefärbten Abdrücken von linear-lancettsörmigen Blättern ist neuerdings in der Braunkohlensormation bei Zittau entdeckt worden. Derselbe ist sehr reich an Bitumen und wegen seines technischen Gebrauchs von Wichtigkeit. Wird er in einer Retorte bis zum Glühen erhist, so giebt er durch Destillation schwarzes Theer und nach der Destillation bleibt eine weiche undurchsichtige schwarze Kohle zurück, welche sowohl an sich als im Stricke matt ist, start abfärbt, wie schwarze Kreide schreibt und als solche benust werden kann. Aus dem schwarzen Theer läßt sich durch weitere Destillation schwarzes Theeröl darstellen und aus diesem Barassin und Mineralöl, welches letztere im gereinigten Zustande bekanntlich

Photogen genannt und mit großem Vortheil als Brennöl gebraucht wird. — Ebendieser bituminöse Schieferthon scheint auch in der preußischen Oberlausits mit dünnschiefrigem Thon vorzukommen, welcher nur eine nähere Untersuchung bedarf.

V. Mergel der Tertiärformation.

(Tertiärmergel. Molaffemergel.)

Fester und erdiger grauer, seltener graulichweisser Mergel, bald mehr kalks, bald mehr thonhaltig, bildet zuweilen untergeordnete Lager zwischen dem Sand oder Thon der Tertiärsormation oder liegt anch unmittelbar unter einer Lehmbedeckung und ist wenig verbreitet. Der Thon geht nicht selten durch Aufnahme von kohlensaurem Kalk allmählig in Mergel über.

Manchmal sind dem Terkiärmergel Braunkohlenlager untergeordnet, wie z. B. im Maynzer Becken. Gin seltenes lagerartiges Borkommen in diesem Mergel ist Schwefel, wie in Croatien. Von Versteinerungen enthält er oft Conchylienreste, besonders Cyrenen und Cerithien, wie im Maynzer Terkiärbecken, wo zugleich mit den Meeresconchylien auch Süßwasserconchylien vorkommen, was zum Beweise dient, daß bei der Bildung auch süsses Wasser in das Bassin eingedrungen war. Auch Pflanzenreste sind an manchen Orten im Tertiärmergel eingeschlossen.

Mächtige tertiäre Mergellager sinden sich nur in wenigen Gegenden, z. B. im Beden von Maynz. Mergellager von geringer, selten von etwas größerer Mächtigkeit zeigen sich hin und wieder in der Tertiärsormation der Oberlausit, sie sind aber meistens durch Thon- oder Sandschickten verdeckt und sehr wenig bekannt. Horizontal geschichteter Mergel ist z. B. bei Jannowit unweit Ortrand durch Gruben entblößt worden; derselbe ist durch einzelne Bernsteinstücke und Stücke von holzartiger Braunsohle, die man in diesen Gruben sand, bemerkenswerth. (Erläut. zur geogn. Ch. v. Sachs., Heft V., bearb. von Naumann und Cotta. 1845. S. 479.) Der graue Thon, in welchem Braunstohlen liegen, wird an einigen Orten der Oberlausit mehr oder weniger merglig. Im J. 1856 ist dicht bei Betershayn westnordwestlich von Niesty ein Mergellager von beträchtlicher Mächtigkeit ausgedeckt worden. Nach den Untersuchungen des Herrn Apotheker Peck erstreckt sich dasselbe ganz in der Ebene an der Westseite von Petershayn bis an den sogenannten Horschaer Teich, welcher aber

Mergel. 227

jest ausgetrochnet ift, und ein fleiner Theil deffelben fommt auch noch jenseits bes Teiche jum Borfchein. Es ift in einiger Entfernung von Sandhugeln begrenzt und von einer 1-11/2 Fuß ftarten Dammerbelage bedeckt. Der Mergel ift in feiner oberen Lage gelblichgran, fehr weich, feinerdig, zerbrechlich, etwas tiefer mit weißlichen Ginmengungen, in der darauf folgenden unteren Lage weißsichgran, worauf eine festere dunkler-gelblichgraue Lage folgt, welches die unterfte ift, die man bis jest aufgededt hat. Die ganze Machtigkeit des Mergellagers, fo weit man fie fennt, beträgt ungefähr 20 Ellen, die Ausdehnung ichatt man nach den an verschiedenen Stellen unternommenen Bohrversuchen auf 70-80 Auf der öftlichen Seite des Teiches find vier Gruben in dem Lager angelegt, auf ber westlichen Seite eine Grube, in welcher weiffer fandiger Mergel entblößt ift. Diefer fandige Mergel ift der talfreichfte, er enthält nach Bed 16,7 fohlenfauren Ralf. In feiner größeren Ausdehnung an der öftlichen Seite bes Teiches hat der Mergel einen viel geringeren Kalkgehalt. In der oberen Lage fand Bed in demfelben 3,2 fohlenfauren Ralt, in der zweiten Lage 7 Brocent, in der dritten 6,6 und in der vierten unterften 3,4. Man hat in diesem Mergellager auch einzelne fleine Brauntohlenftude und ein Stud Bernftein gefunden. In fruherer Zeit soll auch öftlich von Betershayn Mergel gegraben worden fenn.

Nächst den zusammenhängenden Mergellagern fommen in Tertiärschichten auch vereinzelte Mergelmassen in sphäroidischer oder knolliger Form vor, wozu die oben erwähnten sogenannten Septarien in Thonlagern gehören.

Anhang. Außer dem Mergel giebt es in manchen Tertiärbecken auch Lager von dichtem Kalkstein (Tertiärkalkstein, tertiärem Meerkalkstein), welcher verschiedene Namen führt (Grobkalk, im Wiener Becken Leithakalk) und oft reich an fossilen Conchylien, Foraminiseren, besonders Nummuliten (Nummulitenkalkstein), so wie an Corallen ist. Ueber das Vorsommen von solchem Kalkstein in der preußischen Oberlausit läßt sich nichts mit Sicherheit angeben. In jedem Falle ist er da sehr selten; die ganze oberlausitsische Tertiärsormation ist arm an Kalkstein, nur in den Thonlagern zeigen sich zuweilen Spuren davon, ebenso wie im Thon der Mark Brandenburg. Wirkliche Schichten von tertiärem Meerskalkstein sind in der preußischen Oberlausitz erweislich nicht bekannt. Bei Zodel zwischen Görlitz und Rothenburg ist zwar unter einem Braunkohlenslöze in einer Tiese von 50 Fuß von Dr. Mückel Kalkstein erbohrt worden; von welcher Natur derselbe aber ist, muß unentschieden bleiben.

VI. Braunkohle mit Alaunerde.

Braunkohle und Alaunerde stehen einander sehr nahe, sind aber ihrer ganzen Beschaffenheit nach von einander zu unterscheiden, so wie auch der Gesbrauch, welcher von ihnen gemacht wird, ein ganz verschiedener ist. Beide verstienen daher eine abgesonderte Betrachtung.

Erster Abschnitt.

Braunkohle.

Die Braunfohle (Lignit) unterscheidet fich von der Steinkohle oder Schwarzfohle durch ihre herrschend braune Farbe, die aber doch auch fehr oft vollfom= men ins Schwarze übergeht, durch ihren brannen Strich, welcher zwar auch auweilen brannlich schwarz wird, in welchem Falle aber wenigstens das Strichpulver schwärzlichbraun ift, durch ihre häufige Holzgestalt und Holztertur, welche jedoch nicht in allen Barictaten deutlich erfennbar ift, ferner durch ihre im Allgemeinen geringere Barte (Taltharte bis etwas über Gypsharte), ihre Mildigfeit ober fehr geringe Sprodigfeit, verbunden mit einer gewiffen Babigfeit, fo wie dadurch, daß fie beim Entzunden entweder ohne Flamme verglimmt ober nur mit schwacher Flamme brennt und dabei feinen rein bituminofen, fondern einen unangenehmen brenglichen oder unrein-bituminofen oder fast indifferenten Geruch und zugleich Rauch entwickelt, endlich noch hauptfächlich tadurch, daß fie Kalilauge braun farbt. Die Braunfohle hat, wie bereits erwähnt, häufig vollkommene Holztertur und Holzgestalt, da fie aus Holz oder anderen Pflanzentheilen entstanden ift, oder sie ift dicht und von muschligem oder unebenem Bruche, oder auch erdig, bald glänzend von Fettglang, bald ichimmernd oder matt, im Striche aber glangend, und in allen ihren Buftanden undurchfichtig. In ihrer chemischen Busammensetzung stimmt fie im Wefentlichen mit der Steinfohle oder Schwarzfohle überein; fie befteht aus Rohle mit Bitumen, oder aus Rohlenstoff, Sauerstoff, Wafferstoff und zum Theil etwas Stickstoff. (Der Rohlenftoff variirt im Gangen von 60 bis 77 Proc., ber Sauerstoff von 17 bis 24, der Wafferstoff von 2,5 bis 5,5.)

Die Braunfohle ist von jüngerer Bildung als die Steinfohle und hat ihre größte Ausbreitung in der Tertiärformation, wovon hier die Rede ist, wies wohl auch sparsamere und schwächere Braunfohlenstöße in der Diluvialformation

und noch sparsamere in älteren Formationen, &. B. in der Quadersandsteinformation vorkommen.

A. Darietaten der Brannkohle.

AA. Die gewöhnlichen Varietäten.

Unter den Barietäten der Braunkohle sind in der Tertiärsormation am meisten verbreitet: 1) die holzartige Braunkohle oder das bituminöse Holz, 2) die gemeine Braunkohle, 3) die uliginöse Braunkohle oder die Moorkohle und 4) die erdige Braunkohle. Diese kommen sämmtlich in der preußischen Oberlausitz vor.

1. Holzartige Braunkohle ober bituminöfes Holz.

In deutlicher Holzgestalt, oft in ganzen Stammstücken und plattenförmig, mit fastiger Holztertur, diese oft so deutlich, daß man die Jahredringe bestimmen kann, meistens gebogen-fastig, aus dem Feinsastigen zuweilen auch ins Dichte übergehend; dick- und dünnschiefrig, im Querbruche dicht, uneben oder flach- muschlig; milde; holzbraun, gelblichbraun, kastanienbraun, schwärzlichbraun bis pechschwarz, matt oder schimmernd, im muschligen Querbruche auch glänzend und in diesem Falle in die gemeine muschlige Braunkohle übergehend.

Als Untervarietäten der holzartigen Braunkohle sind zu unterscheiden die feste und die aufgelockerte oder bastförmige Braunkohle (Bastschle). Die seste ist sowohl hell- als dunkelbraun bis pechschwarz, dickschiefrig, hat einen dichten Duerbruch und kommt in mehr oder weniger dicken Massen vor; an ihr erkennt man zuweilen die Holziahrringe und auch die Markstrahlen. An manchen Stücken ist auch die Ninde vorhanden, die oft eine schwarze Farbe hat, während die bituminöse Holzmasse selbst hellbraun oder dunkelbraun ist. Die bastsörmige Braunkohle ist größtentheils blaß holzbraun oder gelblich- und graulichbraun, doch zuweilen auch dunkelbraun, matt, sehr dünnschiefrig, von bastartigem Ansehen und löst sich in dünne elastisch-biegsame Platten oder Scheiben ab, welche sich spiralförmig und concentrisch in einander rollen und an ihren Enden oft zersasen.

Die feste holzartige Braunkohle ist die häusigste und verbreitetste, sie bildet oft die Hauptmassen der Braunkohlenslöße. Wenn sie große Festigkeit und muschligen Querbruch besitzt, geht sie in die gemeine muschlige Braunkohle über. In der Oberlausitz kommt sie zuweilen, wie bei Muskau, bei Quadit

nördlich von Baugen, bei Zittau, bei Schönau unweit Bernstadt n. a. D. in sehr großen Stammstücken mit Rinde und mit gebogenen dentlich von einander abgeschiedenen Holzlagen, so wie in langen und breiten, oft gekrümmten plattensförmigen Stücken vor, welche zum Theil wie wenig verändertes Holz aussehen. Hellbraune und dunkelbraune Lagen wechseln oft mit einander ab und sind scharf von einander getrennt. Die Stammstücke der holzartigen Braunkohle geshören größtentheils Nadelhölzern an.

Die baftförmige Braunkohle oder Basthohle ist seltener und kommt nur in Zwischenlagen zwischen der festen holzartigen, der dichten oder erdigen Braunkohle und manchmal in sehr langen dunnen leichtspaltbaren plattenförmigen oder bandförmigen Stücken vor. Die größten Exemplare von einer Länge von mehreren Ellen habe ich bei Mirka und Duadig 1½ Stunde nördlich von Baugen und bei Dalowig gefunden. An den eben genannten Orten ist sie immer von hells oder blaßbrauner gelblichs oder holzbrauner Farbe und matt.

Casselmann unterscheidet die holzartigen Braunkohlen des Westerwaldes in Lignite und Pseudolignite, giebt aber keinen bestimmten Unterschied zwischen beiden an, ausser daß die Pseudolignite ein etwas höheres specifisches Gewicht (=1,45-1,50) besitzen, als die Lignite, deren spec. Gewicht =1,27-1,30 ist, und daß die ersteren sein eingesprengten Schweselsties enthalten, welcher den Ligniten sehlt, was natürlich keinen wesentlichen Unterschied begründet. (Wöhsler's und Liebig's Annalen der Chemie 2c., Bd. 89. 1854. S. 41 ff.)

Unter dem Namen Nadelfohle hat man die in holzartige Braunkohle verwandelten und aus Gefäßbündeln oft von mehreren Zoll Länge bestehenden Palmstämme von Fasciculites Hartigii Göpp. u. Stenzel aufgeführt, welche in dem Hauptbraunkohlenslöße bei Muskau vorkommen. Man kann sie als eine Varietät der sesten holzartigen Braunkohle betrachten. Sie sinden sich auch bei Voigtstädt unweit Artern in Thüringen und bei Rott und Friesdorf unweit Bonn. Die sogenannte Nadelsohle von Lobsann im Elsaß gehört nach Weber zu Fasciculites fragilis. (Weber, Tertiärstora der niederrheinischen Braunkohlenformation. 1852. S. 45.)

2. Gemeine Braunfohle.

(Mufchlige Brauntohle. Gagat.)

Derb, Bruch dicht, muschlig, eben bis uneben, ohne deutliche Holzgestalt und Holztertur, gewöhnlich nur mit Spuren von beiden, aber durch Mittelbildungen in die holzartige Braunkohle übergehend, zum Theil dickschiefrig, von beträchtlicher Festigkeit, die sehr compacte muschlige härter als die holzartige; wenig spröde, die matte milde; schwärzlichbraun bis pechschwarz, aber mit schwärzlichbraunem Striche oder, wenn der Strich bräunlichschwarz wird, doch mit schwärzlichbraunem Strichpulver; im muschligen Bruche starkglänzend bis wenigglänzend, im unebenen und ebenen Bruche schimmernd bis matt. Es sind folgende drei Untervarietäten zu unterscheiden:

- 1. Starkglänzende gemeine Braunkohle oder Pechbraunkohle. (Pechkohle z. Th.) Bruch vollkommen muschlig, meist groß= und flachmuschlig, doch zuweilen auch kleinmuschlig, starkglänzend, pechschwarz und schwärzlichbraun, die festeste und härteste Varietät. Auf diese paßt der Namen muschlige Braunstohle vorzugsweise. Sie kommt gewöhnlich mit der wenigglänzenden zusam= men vor.
- 2. Wenigglänzende gemeine Braunkohle. Bruch muschlig, doch meistens unvollkommen und kleinmuschlig, bis uneben, wenigglänzend oder schimmernd, schwärzlichbraun bis pechschwarz, von geringerer Festigkeit. Die starkglänzende und die wenigglänzende gehen vollkommen in einander über und sind beide der Kännelkohle unter den Steinkohlen nahe verwandt, schließen sich auch an die zähe Moorkohle an, mit welcher sie bei Muskau vorkommen.

Wenigglanzende muschlige gemeine Braunkohle kommt bei hermsborf unweit Görlig vor und wurde vor ungefähr acht Jahren auch bei Neudorf am Queis nördlich von Siegersdorf und füdlich von Bienitz gegraben, wo fie ein Flöt zwischen lettenartigem Thon bildet und fur Steinkohle gehalten wurde. Kleinmuschlige mit vielen Sprungen durchzogene schwarze glanzende Braunkohle, welche leicht in fleinedige glattflächige Stude gerfällt, bildet eine fcwache Lage in einer Thonschicht, welche über bem Muschelfaltstein in dem längeren Bruche nordweftlich von Wehrau liegt. Mit dieser kleinmuschligen Braunkohle kommt in derselben Lage über dem Muschelkalkstein bei Wehrau auch noch eine ftarkglanzende pechschwarze dünnschaalige Braunkoble vor, welche als eine Untervarietät der ftarkglanzenden gemeinen Braunkohle betrachtet werden kann. Sie ift von Kalfspathhärte oder zwischen Ralfspath- und Gupshärte, befteht aus fleinen dunnschaaligen Parthieen, die durch Querabsonderungen unterbrochen find und fich leicht von einander ablofen laffen. Im Strichpulver, fowie im zerriebenen Zustande ift fie schwärzlichbraun ober zwischen schwärzlichbraun und pechichwarz und gang matt. Diese dunnschaalige und die oben erwähnte fleinmuschlige Braunfohle geben in einander über. — Man findet die glanzende muschlige Braunfohle auch an einigen Orten in der Mark Brandenburg, aber nur in kleinern Parthieen, wie bei Padligar und Zielenzig. (Nach Plettner; Zeitschr. d. d. geol. Gef. Bd. IV. S. 328. und 354.) Ihr Vorkommen ist überall sparsam.

3. Matte gemeine Braunkohle. Bruch bicht, eben oder uneben, auch ins Feinerdige übergehend, dickschiefrig, matt oder schwachschimmernd, im Striche stark settglänzend, schwärzlichbraun oder kastanienbraun, auch ins Braunlichschwarze übergehend; von der Festigkeit der vorigen, aber milde. Sie ist mit unregelmässigen Klüsten durchzogen, wodurch sie in ectige Stücke sich absondert, welche bald mehr bald weniger parallelepipedisch sind. Sie grenzt an die zähe Moorkohle, nähert sich aber oft auch der erdigen Braunkohle. Die Bergleute in der Oberlausse, sowie in der Mark Brandenburg nennen sie knorpelige Braunkohle oder Knorpelsohle. — Sie bildet unter andern mit der holzartigen Braunkohle den Haupttheil eines Braunkohlenstößes in der Gotthelfgrube zwischen dem Muskauer Alaunwerke und dem Dorse Berg. Lon derselben Beschaffenheit ist sie auch zwischen Duadig und Mirka, wo sie mit Parthien von holzartiger Braunkohle ein Lager darstellt. In der Mark Brandenburg kommt sie in den ausgedehnten Braunkohlenssögen der Kauen'schen Berge bei Fürstenwalde vor. (Nach Plettner; Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 313 fs.)

Als eine Untervarietät der matten gemeinen Braunkohle ift zu betrachten eine schiefrige dichte bräunlichschwarze Braunkohle mit unebenem mattem Onerbruche, welche sich leicht in dünne schiefrige Lagen mit glänzenden und zum Theil glatten Ablösungsslächen trennen läßt. Es liegen in dieser Braunkohle dünne schilfartige Stengel und, wie es scheint, auch zerdrückte Blätter. Sie kommt in Begleitung von langen oft flachen Stammstücken von abwechselnd schwärzlichbrauner und gelblichbrauner bis kastanienbrauner Farbe in einem Schachte südlich vom Muskauer Vitriolwerke vor, wo ich sie im Sommer 1856 unter den geförderten Braunkohlen antraf. Dieser Schacht wird im Sommer nicht bebaut.

3. Miginofe Braunkohle (von uligo, Moorboden) oder Moorkohle.

(Moorbraunfohle.)

Derb, ohne alle Holzgestalt und Holztertur, Bruch eben, uneben oder stadsmuschlig, zum Theil dickschiefrig, häusig zerborsten oder trapezoidisch zerklüftet; theils sest und zähe, theils socker und zerbrechlich, etwas milde, schwärzlichbraun oder pechschwarz, schimmernd oder wenigglänzend. In zwei Varietäten.

1. Bahe Moorkohle. Theils compact und zusammenhängend, theils

mit Sprüngen durchzogen und zerborsten, an der Luft in eine Menge fester ectiger Stücke zerfallend, schwärzlichbraun bis pechschwarz, schimmernd oder wenig glänzend. Sie grenzt an die gemeine Braunkohle und geht auch in die matte gemeine über.

2. Zerbrechliche oder steinkohlenähnliche Moorkohle. Dicksichiefrig mit kleinmuschligem oder unebenem Querbruche, weniger sest als die vorige, mehr oder weniger leicht zerbrechlich, aber nicht zerborsten, pechschwarz und wenigglänzend. Sie ist der Schieferkohle so ähnlich, daß sie sehr leicht mit ihr verwechselt werden kann und fast nur durch ihr Strichpulver und ihr Berhalten gegen Kalilauge zu erkennen ist.

Beide Barietäten der Moorkohle haben sehr häufig Schwefelkies oder Markasit eingemengt, worauf sich ihr Gebrauch zur Alauns oder Bitriolbereitung gründet.

Die zähe Moorkohle kommt unter andern an mehreren Orten der Ober- lausit, wie besonders bei Muskau und bei Quadit, ebenso auch in der Mark Brandenburg, z. B. bei Buckow, Frankfurt a. d. D., die steinkohlenähnliche in größter Ausdehnung in der Gegend von mährisch-Trübau und Lettowitz in Mähren vor. Die Muskauer Moorkohle der ersten Barietät zeigt auch eine Annäherung an die zweite.

4. Erdige Braunkohle oder Erdkohle.

(Bituminoje Holzerde. Mulmige Brauntohle.)

Derb, Bruch fein- oder groberdig, oft zugleich unvollkommen-schiefrig, sehr weich bis zerreiblich oder aus staubartigen Theilchen bestehend, sehr leicht (spec. Gew. unter 1); hell- oder dunkelbraun, lichte graulichbraun, gelblichbraun bis bräunlichgelb, auch schwärzlichbraun, matt, aber im Striche glänzend, etwas abfärbend, mager anzusühlen. Sie verglimmt bei der Entzündung ohne Flamme und mit dem gewöhnlichen unangenehmen Braunkohlengeruche.

Nach Plettner's Angabe soll der Geruch der verglimmenden erdigen Braunkohle "gleich viel Aehnlichkeit mit dem Geruche des brennenden Torfs und des brennenden Bernsteins" haben und, wie er bemerkt, für die Braunkohle charakteristisch seyn, so daß jede Braunkohle daran erkannt werden kann. (Zeitschrift d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 265.) Aber der Geruch des Torfs und des Bernsteins ist doch ein ganz verschiedener. Wie sollte also die Braunkohle an ihrem Geruche erkannt werden, wenn sie ebensowohl den einen als den andern dieser Gerüche zeigte? Bernsteingeruch wird übrigens die Braunkohle nur dann

entwickeln, wenn fie felbst Bernftein oder, wie die Mustaner und Quadiger Braunkohle, fogenannte Bernerde b. i. erdigen Retinit eingeschlossen enthalt.

Man kann eine festere und eine weichere Barietät der erdigen Braunkohle unterscheiden, die letztere Varietät wird selbst staubartig. Die erstere hat
einen erdigen rauhen, ins Unebene übergehenden Bruch, ist zugleich schiestig und
nähert sich der matten dichten gemeinen Braunkohle. Die weichere oft staubartige
Braunkohle ist in der Mark Brandenburg bei den Bergleuten unter dem Namen
Formkohle bekannt, weil sie nur durch Anrühren und Absormen mit Wasser zur
technischen Benützung brauchbar gemacht wird.

Nach ihrer Farbe fann die erdige Braunfohle auch in dunkelbraune und hellbraune unterschieden werden.

Die erdige Braunkohle kommt oft abwechselnd mit Lagen von holzartiger Braunkohle vor oder ist mit solchen durchzogen, wie z. B. bei Muskau. Zuweilen bildet sie mächtige, zuweilen nur schwache Lager; sehr mächtig ist sie in der Gegend von Halle. In den Braunkohlenslößen der preußischen Oberlausis ist sie mehr oder weniger dominirend bei Muskau, bei Teicha und Moholz unweit Niesky, bei Stenker in der Görliger Haide, bei Prauske und Sandsförstgen, bei Klein-Sauberniß unweit Gutta an der Grenze der preußischen und sächsischen Oberlausis, zwischen Rauschwalde und Görlig, bei Hermsdorf südsösslich von Görlig und bei Radmeriß südlich von Görlig. In einem Braunskohlenlager zwischen Duadig und Mirka nördlich von Baugen wird eine sehr reine seinerdige Braunkohle behaut, welche eine theils gelblichbraune theils schwärzlichbraune und zum Theil fast kastanienbraune Karbe hat.

Wenn die erdige Braunkohle schiefrig ift, zeigt fie zuweilen Blattabdrude auf den Schieferslächen, wie z. B. bei Muskau.

In der erdigen Braunkohle ebenso wie in den drei zuvor erwähnten Braunkohlenvarietäten zeigen sich hin und wieder dunne Lagen oder einzelne kleine Parthien von Faserkohle, welche aber in der Steinkohlensormation viel häufiger vorkommt.

BB. Seltenere Kraunkohlenvarietäten.

Ausser den angeführten gewöhnlichen und am meisten verbreiteten Braunkohlenvarietäten giebt es noch folgende, welche seltener sind und nur in schwachen untergeordneten Lagen vorkommen: 1) die sibröse Braunkohle, 2) die scheibenförmige, 3) die limnose Braunkohle oder Schlammskohle und 4) die cerogene Braunkohle oder Wachskohle.

1. Ribrofe Braunkohle.

Derb und in dünnen Platten, aber ohne Spur von Holzgestalt, daher von der holzartigen Braunkohle ganz verschieden, von seinsibröser gerades und parallesstivöser Textur, aus sehr dünnen loder mit einander verbundenen Fibern von eigenthümlicher Beschaffenheit bestehend, leicht zerbrechlich, nicht von zäher Consistenz wie die holzartige Braunkohle, schwärzlichbraun und pechschwarz, schimmernd oder wenigglänzend von Seidenglanz. Die Fibern, aus welchen diese sibröse Braunkohle besteht, sind verschieden von den Holzsartigen Braunkohle; sie erscheinen unter der Loupe als sehr schmal bandförmig und mit zarter Längsstreisung, sind leicht ablösbar und etwas biegsam, aber dabei doch sehr zerbrechlich. Sie liegen theils parallel theils unter einander verschlungen und treten auf den dünnen Platten, welche sie bilden, erhaben hersvor, ragen auch an der Seite heraus.

Diese seltene und schöne Braunkohlenvarietät habe ich in Zwischenlagen in der gewöhnlichen holzförmigen Braunkohle in einem Braunkohlenlager zwischen Duadig und Mirka nördlich von Baugen gefunden.

2. Scheibenförmige Braunkohle.

In dunnen oder fehr dunnen Platten oder Lamellen so wie in Blattund Schilfform, sehr dunnschiefrig, weich oder sehr weich, vollkommen milde, mehr oder weniger zähe und biegsam, theils gemeinbiegsam theils elastischbiegsam, von hellen und dunklen Farben, bräunlichgrau, graulichgelb, blaß- oder hellgelblichbraun, blaß graulichbraun, dunkel gelblichbraun bis schwärzlichbraun, schimmernd oder matt, nur die Blattschle glänzend. Diese Braunkohle besteht oft aus einer unreinen Kohlensubstanz, mit Thon verbunden und geht in einen kohlehaltigen thonigen Schiefer über. Es giebt davon drei besondere Barietäten.

1. Papierartige scheibenförmige Braunkohle oder Papierstohle. (Blätterkohle z. Th. Blätterschiefer; am Rhein Pappendeckel genannt.) Derb, aus sehr dünnen scheibenförmigen Lamellen bestehend, sehr dünnschiefrig, weich, schwachschimmernd, theils blaßbraun ins Graulichgelbe und Gelblichgraue übergehend, theils dunkelbraun, elastischbiegsam. Sie enthält viele erdige Theile und hat zuweilen Abdrücke von Blättern und Fischen.

Diese Barictät hat eine geringe Verbreitung. Sie findet sich bei Stoplau in Sachsen, bei Nott, Stößchen und Friesdorf unweit Bonn, bei Gießen, in der Oberlausit bei Seisersdorf und bei Wernsdorf unweit Zittau, die schwärzlichsbraune Varietät sparsam bei Muskau. — Eine bräunlichgraue und blaßgraulichs

branne, viel Riesel- und Thonerde enthaltende Varietät ist der Dysodit, welcher in Sicilien vorkommt, nach Ehrenberg reich an Insusorien ist und beim Verbrennen einen eckelhaften Geruch verbreitet, daher er auch Stinksohle genannt wird. — Es läßt sich aus der Papierkohle ein slüchtiges Del darstellen, welches mit sehr hellem weissem Lichte brennt. Eine Fabrit zur Bereitung dieses Brennöls ist bei Beul am Rhein angelegt worden. (Zeitschr. d. d. g. Gesellsch. Bd. ll. 1850. S. 239 f.)

2. Phyllogene scheibenförmige Braunkohle oder Blattkohle. Aus lanter über einander liegenden sehr dunnen biegsamen Platten und Pflanzens blättern bestehend, welche sich leicht ablösen lassen, sehr dunnschiefrig, sehr weich, theils braunlichschwarz theils dunkelbraun, auf den Blattslächen glänzend und selbst starkglänzend, an zerriebenen Stellen schwärzlichbraun und matt. Sie unterscheidet sich durch ihre Insammensehung, ihren Glanz, ihre stets sehr dunkle Farbe und ihre reinere kohlige Masse von der Papierkohle, welcher sie sehr nahe steht und mit welcher sie oft verwechselt wird.

Man findet sie sehr ansgezeichnet in dunnen Lagen in dem Brannfohlens stötze im Gotthelfschacht zwischen dem Dorfe Berg und dem Muskauer Alaunswerke, sowie auch in Begleitung der Papierkohle bei Bonn.

3. Schilfartige scheibenförmige Braunkohle oder Schilfkohle. In schilfartigen langsgestreiften Parthieen, welche sehr dunne Lagen bilden, oft wie Bander aussehen und sich ablösen und biegen lassen; dick oder dünnschiefrig, auf den schiefrigen Ablösungsstächen voll von untereinanderlansenden Schilfaborücken; die Schilfssichen pechschwarz und glänzend, im Duerbruche feinerdig oder dicht; schwärzlichbrann und matt.

Sie findet sich zum Theil in Begleitung der Blattkohle in schwachen untergeordneten Lagen zwischen holzsörmiger oder gemeiner Braunkohle im Gott- helfschachte bei Muskau. In langer und kurzer Schilfsorm liegt sie auch in Menge in den Braunkohlenstößen bei Mirka und Duadig. — Die Muskauer Schilfkohle scheint in einem schlammigen Bassin, worin viel Schilf wuchs, entstanden zu sein; sie steht auch der Schlammkohle sehr nahe.

3. Limnofe Braunkohle ober Schlammkohle.

(Schlammartige Braunfohle. Schlammbraunfohle).

(Die erfte Benennung von Lipvy, Schlamm.)

Eine einförmige fehr compacte homogene dichte Maffe ohne alle Solze textur, ohne Schichtung und Schieferung, aus dem Dichten auch ins Feinerdige

übergehend, sehr weich, zahe und vollkommen milde, braunlichschwarz oder schwärzlichbraun, matt. Sie unterscheidet sich in ihrem Ansehen, da sie fast schwarzem Lehm gleicht, von allen andern Braunkohlen. Sie steht der matten gemeinen Braunkohle am nächsten und beide scheinen in einander überzugehen.
— Sie kommt mit der gemeinen Braunkohle in der Gotthelfgrube bei Musskau vor.

4. Cerogene Braunkohle oder Wachskohle.

(Wachsbraunfohle.)

Derb, Bruch feinerdig, sehr weich, zerreiblich, milde, spec. Gewicht 0,9; blaß gelblichbraun, etwas ins Grauliche fallend bis graulichgelb, matt, schon durch einen geringen Druck des Fingernagels glänzend werdend; von allen Braunkohlen durch ihr Verhalten im Feuer unterschieden, indem sie beim Erphisen weisse übelriechende Dämpse entwickelt, die sich beim Abkühlen als ölige Tropsen ansehen und später erstarren. Sie schmilzt in offenem Gefäße zu einer peckähnlichen Masse. Durch Aether und kochenden Alkohol läßt sich aus ihr ein wachsartiger Bestandtheil ausziehen, welchen Wackenroder Cerinin nannte, der aber eine sehr zusammengeseste Substanz ist.

Bis jest ist die Wachstohle nur als obere 1/2 bis 31/2 Fuß mächtige Schicht eines Braunkohlenflöges bei Gerstewig unweit Weißenfels in Sachsen und ausserdem noch bei Helbra in Thüringen gefunden worden. (Wacken-roder, im Archiv der Pharmacie, Bd. 110. S. 15 ff. L. Brückner, in Erdmann's Journal für prakt. Chemie, Bd. 57. 1852. S. 1 ff.) Sie ist erst in neuerer Zeit bekannt und von Naumann als Wachskohle aufgeführt worden.

Als eine sehr merkwürdige Barietät, welche möglicherweise auch noch in der Oberlausit entdeckt werden könnte, da in dieser sonst alle übrigen Braunskohlenvarietäten vorhanden sind, sollte die cerogene Braunkohle in der Reihe der übrigen Barietäten hier nicht unerwähnt gelassen werden, wiewohl sie bis jest nur von den genannten Orten bekannt ist.

B. Lagerung und Mächtigkeit der Braunkohlenflöte. .

Die Braunkohlen der Tertiärformation bilden Lager oder Flöße, welche gewöhnlich im Sande liegen. Doch erscheinen sie auch zuweilen, aber seltener und gewöhnlich in viel geringerer Mächtigkeit im Thon und noch seltener im Mergel. Braunkohlenklöße im Thon sind in der preußischen Oberlansit unter

andern bei Schönbrunn, bei Beibedorf weftlich von Lauban und bei Moholz unweit Niedfy, ebenfo bei Eppelsheim im Rheinthal und in ber Wetterau. Der Thon, welcher ihr Bette bildet, ift bald reiner Thon, wie an den eben genannten Orten, bald fohliger, bald fandiger Thon. Zwischen fandigem Thon liegen unter andern die Braunkohlenflote bei Grunberg, Oppeln und Laafan in Schlefien. Sie kommen auch abwechselnd zwischen Sand- und Thonschichten vor, fo daß die einen das Sangende, die anderen das Liegende der Braunkohlenflöge bilden. Liegen mehrere Braunfohlenflöge über einander, fo find fie durch ichwächere oder ftarfere Lagen von Sand oder Thon von einander getrennt. Die hauptlagers ftatte der Brauntohlenfloge ift aber immer der Sand, diefem gehoren fie vorzugsweise an. In der Mark Brandenburg g. B. liegen fie fast nur im Sand, welcher die mächtigften Schichten bildet, aber ftellenweise auch mit Thon gemengt ift. Thonlager versichert Girard, in ber norddeutschen Ebene niemals zwischen Brauntohlenflößen gefunden zu haben. (Beitschr. d. d. g. Bel., Bd. I. S. 347.) In der Oberlausit liegen die Braunkohlenflote größtentheils im Sande oder auch zwischen Sand- und Thonschichten. Der Sand ift in der Nahe ber Braunfohlen bald weiß, bald grau, bald braun; die braune Farbung rührt gewöhnlich von den Braunkohlen selbst her. Aber nicht felten grenzen die Braunfohlen auch an ben reinsten weiffen Sand.

Die Braunkohlenflöße sind bald horizontal, bald schwachs oder starkses, neigt. Ihre Lage und Neigung wird natürlich durch die sie einschliessenden Sands und Thonschichten bestimmt; daher sind sie auch oft vielsach gekrümmt, wie die Sands und Thonschichten selbst. Von diesen Lagerungsverhältnissen der Sands, Thons und Braunkohlenschichten wird weiter unten die Rede seyn. — Auf die Lage der Braunkohlenschichten wird weiter unten die Nede seyn. — Auf die Lage der Braunkohlenslöße scheinen auch oft die zwischen ihnen vorsommenden Basaltmassen Einsluß gehabt zu haben. Nach L. v. Buch sind z. B. im rheisnisch-hessischen Tertiärbecken die Braunkohlenslöße an vielen Stellen durch die Basaltmassen aus ihrer ursprünglichen Lage gebracht, gebogen, zerborsten, überseinander geworsen und auch mit Basaltstücken untermengt, daher hiernach die Basaltkuppen erst nach der Bildung der Braunkohlen emporgestiegen seyn müssen. (Karsten's Archiv f. Min., Bd. XXV. 1853. S. 159.)

Die Mächtigkeit ber Brannkohlenflöge ist ausserventlich verschieden, von wenigen Zoll bis über 100 Fuß. Flöge von 10 bis 20 Fuß sind keine Seltenheit. In der Oberlausit giebt es sehr mächtige Braunkohlenslöge; in der preußischen Oberlausit sind wohl die mächtigken bei Muskau, wo ihre Mächtigkeit bis zu 84 Fuß steigt. Doch ist ihre Mächtigkeit dort sehr abweis

chend; benn bas mächtigste Braunfohlenflöt zieht fich von 84 Fuß bis zu menigen Boll zusammen. Diese große Beranderlichkeit der Machtigkeit der Braunfohlenflöge zeigt fich auch anderwärts. So variirt das oberfte Brauntohlenflög bei Bornstädt unweit Eisleben nach S. Müller von 9 Juß bis zu 1 Juß, ja faft bis jum Verschwinden. (Zeitschr. b. d. geol. Gesellsch. Bd. VI. 1854. S. 713.) Bei Geibsdorf westlich von Lauban foll im J. 1856 nach Dr. Mückel ein 50 Fuß mächtiges Braunfohlenflöt durchbohrt worden senn und bei Ober-Lichtenau ein 56 Auß ftartes Klöt, deffen Liegendes man aber noch nicht erreicht hat. In der fachfischen Oberlausit scheinen die machtigften Braunkohlenflöge in der Gegend von Zittau zu feyn, z. B. bei Drauffendorf, wo ihre Mächtigkeit bis 20 Jug, bei Seitgendorf, wo fie bis 80 Jug beträgt. (Erläuterungen gur geogn. Ch. v. Sachf. S. III. S. 86.) Bei Salle hat ein Braunkohlenflog 42 Fuß Mächtigkeit. In Bohmen kennt man einige fehr mächtige Braunkohlenflote, 3. B. im Bielathale ein Flot von 78 Jug, bei Bilin nach Reuß ein Flot von 70 Jug, bei Rutterschut unweit Bilin nach &. v. Buch ein Flot von fogar 90 Fuß. (Karsten's Archiv f. Min. Bd. XXV. 1853. S. 163.) In der rheinischen Tertiärformation steigt die Mächtigkeit der Braunkohlen im Brühler Revier bis ju 30 Fuß (Rarft. Arch. Bd. XXIII. 1850. S. 463.), und zwifchen Coln und Bonn nach v. Dechen bis ju 78 Fuß. Die mächtigften befannten Braunkohlenflöte find aber in Ungarn; dort hat man erst in neuerer Zeit bei Debenburg ein Braunfohlenflög von 120 Fuß Mächtigkeit aufgebedt.

C. Derbreitung der Brannkohlenflote im nordlichen Dentschland.

Die Braunfohlenslöße erstrecken sich natürlich nicht so weit als die Terstärsormation, welcher sie angehören, da sie mit vielsachen Unterbrechungen in derselben vorkommen. Indessen haben sie doch auch zuweilen eine sehr große Erstreckung, wie namentlich im nördlichen Deutschland und hier zumal im nordsöstlichen Theile, in welchen die Lausiß fällt, daher diese Berbreitung hier beispielsweise erwähnt werden soll. Die Braunkohlenssöße nehmen in diesem ausgedehnten Districte in der Regel die unterste Stelle ein. Sie ziehen sich von der Elbe an in nordöstlicher Richtung bis über die Oder hinaus längs den älteren Gebirgen hin und setzen dann nordwärts bis gegen die Nords und Ostsee und ostwärts bis über den Niemen fort. Mehrere tausend Quadratmeilen wersden, wie es scheint, ununterbrochen von ihnen bedeckt und sie bieten damit einen großen Reichthum von Brennmaterial dar. Ein sehr ausgedehntes Braunkohslenlager ist unter andern im J. 1856 bei Fordon unweit Bromberg entdeckt

worden. Es hat eine Ausdehnung von ungefähr 6000 Magdeburger Morgen und eine Mächtigkeit von 8—9 Fuß und liegt nicht über 11 Lachter tief. — Wenn auch die Schichten der Braunkohlenformation nicht überall unter Vershältnissen erscheinen, welche den Abban leicht machen, so giebt es doch nach Girard viele Puncte, wo die Braunkohlen zu einem äusserst geringen Preise in ausserodentlichen Quantitäten gewonnen werden können. So würden z. B. die Braunkohlenlager der Nauenschen Berge bei Fürstenwalde nach einer wahrscheinlichen Schäpung ungefähr 1200 bis 1500 Millionen Enbissuß Kohlen liefern können, was z. B. für den Bedarf von Berlin auf 150—200 Jahre ausreichen könnte. (Zeitschr. d. d. geol. Ges. Bd. l. S. 346.)

3 weiter Abschnitt.

Alaunerde oder alunogene Braunkohle und Alaunthon.

Unter dem seit langer Zeit gebräuchlichen, wiewohl unpassenden Namen Alaunerde (auch Alaunerz) pflegt man ebensowohl eine mehr oder weniger verunreinigte Braunfohle, die alunogene Braunfohle, aus welcher sich beim Ershipen schweslige Säure entwickelt, als auch einen mit Braunfohlentheilchen und Schweselsies oder Markasit durchdrungenen Thon (Alaunthon) zu verstehen. Beide sind wegen ihres technischen Rupens von großer Wichtigkeit und verdienen daher eine genauere Betrachtung.

- 1. Die alunogene Braunfohle (alaunerzeugende Braunfohle), gewöhnlich Alaunerde genannt, unter welchem Namen Werner sie zuerst in
 die Mineralogie eingeführt hat, ist eine unvollkommen-schiefrige und erdige, sehr
 weiche und milde schwärzlichbraune oder pechschwarze matte, aber im Striche
 fettglänzende sehr unreine Braunfohle, welche beim Erhigen schwestige Säure
 entwickelt und deswegen zur Alaunbereitung gebraucht wird. Sie ist gewöhnlich mit Thon imprägnirt, also eine thonige Braunfohle und hat auch etwas
 Schweselsties oder Markasit eingemengt; sie brennt daher schlecht oder gar nicht.
 Die schweselses oder Markasit eingemengt, rührt größtentheils von zersestem
 Schweselsties oder Markasit her, wenn auch oft feiner von beiden darin unmittelbar wahrgenommen wird.
- 2. Der Alaunthon ist ein mit Braunkohlentheilchen durchdrungener oder bitumenhaltiger Thon, welcher sehr seine, für das bloße Auge aber oft nurschwierig oder gar nicht erkennbare Theilchen von Schwefelkies oder Markasit eingemengt enthält und daher durch deren Zersetzung, wie die alunogene Braun-

Alaunerde. 241

fohle, schwestige Saure entwickelt, worauf sich ebenso wie bei jener sein Gebrauch zur Alauns oder auch Vitriolbereitung gründet. Er wird ebensalls mit dem Namen Alaunerde bezeichnet, kann aber zum Unterschiede von der Werner'schen Alaunerde unter dem Namen Alaunthon aufgeführt werden. Er ist dickschiefrig, erdig, auch ins Dichte übergehend, weich oder sehr weich und milve, schwärzlichsgrau, graulichbraun, schwärzlichbraun bis graulichschwarz, matt oder schimmernd, im Stricke glänzend. Ausser mit kohligen Theilchen und Schweseleisen ist er auch häusig noch mit Sand und zum Theil auch mit seinen weissen Glimmersblättchen durchmengt, welche letzteren z. B. im Muskauer Alaunthon stellenweise ziemlich häusig sind. Auf der Lagerstätte zeigt er zuweilen Alaungeschmack, ebenso wie die alunogene Braunkohle. Wenn er in dicke Stücke bricht, nennen die Bergleute den Alaunthon grobstückig.

Einige Zeit der Luft ausgesetzt entwickelt sich aus der Alaunerde und dem Alaunthon Wärme, die oft so beträchtlich ist, daß sie sich sogar entzünden können. Es entsteht in ihnen ein Zersezungsproceß des Schwefeleisens und es bildet sich aus ihnen schweflige Säure, die zu Schwefelsäure wird, welche sich dann eutzweder mit Thonerde, Kali und Wasser zu Kalialaun, oder mit Eisenorydul und Wasser zu Eisenvitriol verbindet. Man bemerkt daher auf den verwitternden und sich zersezenden Alaunerden und Alaunthonen diese Salze als Essorescenz. Zuweilen ist auch in der lange aufgehäuften Alaunerde selbst freie Schwefelsäure zu erkennen, welche sehr angreisend wirft, wie z. B. in den Umgebungen des Alaunwerks bei Muskau.

Beide, die Alaunerde und der Alaunthon, so sehr sie auch von einander verschieden sind, gehen vollkommen in einander über, sehr oft in einem und demselben Flöze, so daß man sie nicht von einander trennen kann, daher sie auch gewöhnlich nicht von einander unterschieden, sondern beide unter dem Nasmen Alaunerde begriffen werden. Natürlich werden sie auch ohne Unterschied mit einander abgebant und zur Alauns und Vitriolbereitung verwandt. Unter den Braunkohlen ist es vorzüglich die Moorkohle und die erdige Braunkohle, welche in manchen Flözen, wie in der Oberlausitz, sich mit schwessiger Säure durchdringen, sich mehr oder weniger mit Thon verbinden und so in die eine oder die andere Art der Alaunerde übergehen. Auch bei Holdenstädt unweit Eisleben geht die Moorkohle nach H. Müller durch starke Mengung mit Thon in Alaunerde über. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. VI. S. 716.)

Auffallend ist es, daß, ungeachtet aus der Alaunerde, wenn wir diesen Namen der Kurze wegen für beide Barietäten gebrauchen, durch ihre Berwitte-

rung an der Luft schwefelsaure Salze effloresciren, was auf die Unwesenheit von Schwefellies oder Markafit ober auch von Schwefel in ihnen schließen läßt, doch in manchen fich feine diefer Beimengungen, oft auch felbst nicht unter dem Mifrostope mahrnehmen läßt, wie z. B. nach S. Muller in den von ihm untersuchten Proben ber Alaunerde von Mustau, Freienwalde und Schwemmfal. Die chemische Untersuchung zeigt aber, baß fie unfichtbar barin vertheilt find. (Zeitichr. b. d. geol. Gefellich. Bd. VI. S. 720.) Es läßt fich nach Muller aus der Alaunerde von diefen Orten freier Schwefel nebft Barg burch Schwefel-Auch in der Alaunerde bei Schermeiffel in der Mark fohlenstoff ausziehen. Brandenburg ift der Schwefelfies fo aufferordentlich fein vertheilt, daß er nach Plettner felbst mit der Loupe sich als abgesonderter Gemengtheil nicht mahr= nehmen läßt. (A. a. D. Bd. IV. S. 342.) Dagegen laffen fich in der Alaunerde von Bornftadt bei Gisleben ichon mit dem blogen Auge zahlreiche grunlichgelbe Fleden erkennen, welche Schwefel zu fenn scheinen. Die Analysen Diefer Maunerde, welche Muller aus zwei Flogen bes Bornftadt- Soldenftadter Tertiarbedens genommen hat, fonnen als Beispiele der chemischen Busammensegung ber Alaunerde überhaupt dienen; sie zeigen auffer dem Schwefelgehalt auch den Behalt von Doppeltschwefeleisen, beide in fehr abweichenden Mengenverhaltnifen, was nicht auffallen fann, weil die Alaunerde ein Gemenge ift. Die analysirten Alaunerden, welche wegen der beträchtlichen Abweichung in ihrem Gehalt an Schwefellies, Schwefel und Thonerbe von den dortigen Bergleuten mit verfchiedenen Namen (Alaunerz, Vitriolalaunerz und Vitriolerz) belegt werden, find folgende:

- 1. Alaunerde (fogenanntes Alaunerz) aus einem untern Flöge bes Bornftadt-Holbenstädter Bedens.
- 2. Alaunerde (fogenanntes Bitriolalaunerz) aus dem oberen Flöge ebendeffelben Bedens.
- 3. Alaunerde (fogenanntes Bitriolerz) ebenfalls ans dem oberen Floge des genannten Bedens.

Die Resultate der Analysen diefer drei Alaunerden find nach Müller folgende:

	Organifche Stoffe und Waffer.	Ricfelfäure.	Lhonerde.	Schwefel.	Schwefel= fäure.	Doppett= schwefeteis.	Eifen= oxhduí.	Raif.	Talferde.	Kali.	Rafrum.
1.	34,628	33,342	18,733	2,652	2,270	2,746	2,529	1,159	1,081	1,776 Alfalien	0,193 Chlor.
2.	45,641	14,023	9,648	1,868	0,672	19,267	5,223	0,735	1,019	1,444	0,103
3.	46,926	11,509	5,238	3,316	0,772	20,385	6,879	1,746	0,923	1,005	0,147

Die Schwefelsäure in diesen Alaunerden ist nach Müller mit einem Theile Kalk zu Gyps verbunden, welcher sich ausziehen läßt. In der ersten Alaunerde betrug dieser Gypsgehalt 0,459, in der zweiten 0,472, in der dritten 1,320. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. VI. S. 721 f.)

Die Alaunerde fommt, wie die Braunkohle, in Flögen zwischen Sand und Thon vor. In der Mark Brandenburg und in der Oberlausig liegen die Alaunerdestöge gewöhnlich zwischen Sand, doch hin und wieder auch zwischen Thon, wie bei Schermeissel und bei Gleissen in der Mark; am erstern Oxte ist der Thon zum Theil sandig, am letztern eisenschüssig. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 342 und 345.) Zwischen plastischem Thon liegen sie bei Bornstädt unweit Eisleben. Bei Freienwalde fand man ein Alaunerdestög zwischen Sand und Thon, im Hangenden Sand, im Liegenden Thon mit Thoneisensteinnieren. (Nach Plettner, Zeitschr. d. d. g. G. Bd. IV. S. 414.)

Die Alaunerde ist oft in Begleitung von Braunkohle, besonders derjenisgen Barietäten, aus denen sie am häusigsten entsteht, wie der Moorkohle und erdigen Braunkohle. Sie bildet oft das Hangende der Braunkohlenslöße, wie z. B. im niederrheinischen Tertiärbecken. (D. Weber, die Tertiärslora der niederrh. Braunkohlenslora. 1852. S. 4.) Auch erscheint sie in Flößen zwischen den Braunkohlen, welche in diesem Falle in sie übergehen, wie z. B. bei Holdensstädt. Die innige Verbindung der Alaunerde mit der Braunkohle ist serner auch daran ersichtlich, daß mitten in der Alaunerde zuweilen Braunkohlen vorskommen, wie z. B. in einem Alaunerdelager bei Freienwalde, in welchem ein Dicotyledonenstamm von holzartiger Braunkohle gefunden wurde (Zeitschr. d. d. g. Ges. Vd. IV. S. 415.); ebenso in der Alaunerde bei Muskau. Benachbarte Alaunerdes und Braunkohlenslöße sind häusig durch Sands und Thonschichten von einander getrennt, wie bei Muskau, bei Gleissen u. a. D.

Die Alaunerdestöge haben oft, wie die Braunkohlenstöge, ein ftarkes Einfallen, besonders bei Muskau und bei Gleissen, wo ihr Einfallen nach W. Schulz sogar bis zum Senkrechten steigt. (Schulz, Beiträge zur Geognosie und Bergbaukunde. 1821. S. 19 f.)

Die Mächtigkeit der Alaunerdeflöge ist ebenso verschieden wie die der Braunkohlen; oft beträgt sie nur etliche Fuß, bei Gleissen 20 bis 25 Fuß. Bei Muskau erreichen die Alaunerdeslöße nicht die Mächtigkeit der dortigen Braunkohlenslöße, sie beträgt im Durchschnitt nur einige Fuß, eines jener Flöße ift 4—5 Fuß, ein anderes bis 12 Fuß mächtig.

Bon Ginschluffen fommt in den Maunerdelagern auffer Schwefelfies und

Markasit nicht selten Gyps in größeren oder kleineren Parthieen und in Arystallen vor und scheint felbst ein constanter Begleiter berselben zu seyn.

Der Bergbau auf Alaunerde ist schon sehr alt. Das Alaunwerk bei Muskan ist vielleicht das älteste, die Zeit seiner Entstehung ist aber ganz unbekannt. In der Mark Brandenburg begann der Bergbau auf Alaunerde ungefähr gleichzeitig mit dem Bergbau auf Braunkohle in der zweiten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts; doch wurde die Braunkohle erst später benütt als die Alaunerde. Im Jahre 1570 wurde bei dem Städtchen Buckow nördlich von Müncheberg ein Alaunwerk angelegt, wovon man aber nichts Näheres weiß, ebensowenig wie von dem Alaunwerk bei Breskow. Bei Freienwalde an der Oder wurde erst viel später auf Alaunerde gebaut, nämlich seit 1717, nachsdem schon seit der zweiten Hälfte des siebenzehnten Jahrhunderts (ungefähr in den Jahren 1637—1638 nach Klöden) Braunkohlen dort gefördert worden waren. Bei Gleissen in der Reumark wurde 1799 ein Alaunwerk angelegt. Im Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts standen nur drei Alaunwerke im Betriebe, bei Muskan, Gleissen und Freienwalde und diese bestehen noch gegenwärtige.

3 weite Abtheilung.

Seltenere und in untergeordneten Massen vorkommende Bestandtheile . ber Tertiärformation.

Ju den Massen, welche nicht allgemein in der Tertiärsormation angestroffen werden, welche niemals vorherrschend, vielmehr seltener und mehr oder weniger untergeordnet sind, gehören solgende: 1) Süßwassersalfstein, 2) Süßwassersalfstein, 2) Süßwassersalfstein, 3) Porzellanerde, 4) Kiefelmehl, 5) Polierschiefer, 6) Gyps, zum Theil mit Steinsalz, 7) Phosphorit, 8) Produkte der Erdbrände, 9) Basalttuff und Bassaltconglomerat nebst Trachyttuff und Trachytconglomerat, und 10) Brauneisenstein und thoniger Sphärosiderit.

Bon diesen sind bis jest Süßwassersandstein, Porzellanerde, Kieselmehl, Gyps, Erdbrandproducte, Basalttuff, dichter und thoniger Brauneisenstein und thoniger Sphärosiderit in der Oberlausit bekannt, fünf davon in der preußischen und fünf in der sächsischen Oberlausits. Es soll aber von allen eine kurze Darsstellung hier gegeben werden, da zu vermuthen ist, daß noch einige derselben in der preußischen Oberlausits vorhanden, aber unentdeckt sind.

I. Süßwasserkalkstein.

(Limnocalcit. Riefelfaltstein z. Th. Calcaire lacustre.)

Grauer oder weisser dichter Kalkstein, undeutlich geschichtet, zum Theil porös, oft mit Duarz oder Hornstein durchdrungen; zuweilen mit Süßwassermergel wechselnd. Er schließt bald mehr bald weniger Süßwasser und Landsconchylien ein, welche noch jest existirenden Gattungen angehören, wie Planorbis, Cyclostoma, Paludina, Lymnaea, Helix u. a., auch Knochen von Landsängesthieren (Palaeotherium u. a).

Er liegt zum Theil auf Grobkalk, wie im Seinebecken und findet sich aufferdem in der Tertiärsormation Böhmens, in England, in der Schweiß, in Württemberg u. a. D. In der Oberlausiß ist er noch nicht gefunden worden, jedoch in der Rähe einiger Quellen zu vermuthen.

II. Süßwasserquarz und Süßwassersandstein.

(Mühlsteinquarz. Limnoquarzit. Quarz meulière.)

Weisser, gelblicher oder grauer sehr feinkörniger, ins Dichte übergehender massiger oder undeutlich geschichteter, zuweilen poröser gemeiner Duarz, so wie sehr seinkörniger quarziger Sandstein, welcher auch in dichten Quarz übergeht, theils mit Süßwasserconchylien, theils mit Pstanzenabdrücken. Der Süßwassersquarz liegt in unregelmäßigen Massen in Tertiärsand oder auf Mergel und ist zum Theil von Süßwasserfalkstein bedeckt, wie bei Paris n. a. D. Der Süßwassersandstein erscheint in Schichten von geringer Ausdehnung im Sande. Beide sind sehr wenig verbreitet.

Ein sehr fester und in Hornstein übergehender Süßwassersandstein kommt nach Beyrich in abwechselnden Schichten mit Süßwassersand, welcher viele Süßwasserconchylien enthält, und mit Braunkohlen in der Gegend von Cassel vor. (Monatsberichte der Berl. Akad. d. Wiss. aus d. J. 1854. S. 650.) Im niederrheinischen Tertiärbecken liegt bei Bonn Süßwasserquarz in geringer Ausbehnung mit Sandstein auf Sand. (Haidinger's naturwiss. Abhandlungen, Bd. IV. Abth. 2. 1849. S. 19 ff. C. v. Leonhard's n. Jahrb. d. Min. 2c. 1850. S. 789 ff. D. Weber, Tertiärstora der niederrh. Braunkohlens. S. 4.) Sehr feinkörniger weißlichgrauer Süßwassersandstein ist bei Jetschor und Kaupa nordsöstlich von Bauhen anstehend und wird durch Brüche bearbeitet. In der preußis

schen Oberlausitz befindet sich eine kleine wenig bekannte Parthie von Sußwassersandstein nordwestlich von Thiemendorf südlich von Baarsdorf an der Nordseite von Reichenbach.

III. Porzellanerde.

(Raolin.)

Die Porzellanerde ist eine feinerdige zerreibliche milde weisse matte, fein aber mager anzufühlende, sehr wenig an der Zunge hängende, aber abfärbende Masse, welche im Wesentlichen aus wasserhaltigem Thonsilicat meistens mit ein wenig Kaligehalt besteht. Sie kommt derb und in ganzen Lagern vor, welche oft eine beträchtliche Mächtigkeit haben.

In der fachfischen Oberlausit unweit der preußischen Grenze ift in neuerer Beit ein machtiges Lager von Porzellanerde in der Tertiarformation bei Mirka 11/2 Stunde nördlich von Baupen entdeckt worden. Diese Porzellanerde ift, fo wie fie aus der Erde kommt, gelblichweiß und graulichweiß, feinerdig, fein und mager anzufühlen, auf der Lagerstätte gang feucht und zeigt stellenweise blaß gelblichbraune Fleden von Gifenorydhydrat. Sie hat zwifchen fich schwache Lagen von fein- und scharfförnigem weissem Quarz oder von fehr festem scharfförnigem Sandstein, deffen Rörner start hervortreten. Wenn fie gefchlämmt und gereinigt ift, hat fie eine schneeweisse Farbe, ift aufferordentlich feinerdig, ftark abfarbend, aber burchaus nicht fettig anzufühlen und gleicht faft gang ber berühmten Porzellanerde von Aue bei Schneeberg. Das Lager ber Mirkaer Porzellanerde ift 7 Ellen mächtig und von einer 4 Ellen mächtigen gelblichen Lehmschicht bedeckt, über welcher Duarzgeschiebe liegen, welche eine Ablagerung von der Mächtigkeit einer Elle bilden. Der Besitzer dieses Lagers, gr. Müller, hat barin einen Schacht angelegt, mit welchem man aber nicht auf die Unterlage gekommen ift, welche wahrscheinlich aus Thon oder Sand besteht. jest wird diese Porzellanerde in einer benachbarten Papierfabrif jum Beiß- und Schwermachen bes Papiers benütt.

Bei Eibau unweit Zittau soll ebenfalls Porzellanerde vorkommen und man beabsichtigt, dort eine Porzellanfabrik zu errichten. Auch in der Nähe von Karcha zwischen Meissen und Nossen ist ein Lager von Porzellanerde in der Braunkohlenformation aufgefunden worden. (Prospect über das Karchas Dresdner Braunkohlenunternehmen zur Gewinnung von Photogen 2c. 1856. S. 6.)

IV. Rieselmehl.

(Riefelguhr. Bergmehl. Infusorienerde.)

Eine derbe sehr feinerdige zerreibliche oder staubartige und sehr leichte Masse, im getrockneten Zustande auf dem Wasser schwimmend, graulichweiß und weißlichgrau, sein, aber mager anzufühlen, sehr wenig an der seuchten Lippe hängend, stark abfärbend. Mit einer Menge mikroskopischer Bacillarien und anderer Infusorien angefüllt. Der chemischen Zusammensezung nach Kieselhydrat mit sehr wenig Thonerde. (Der Wassergehalt nach Klaproth 21 Broc.)

Ein ganz blaß weißlichgraues, start ins Weisse fallendes Kieselmehl, welches noch einer mitrostopischen Untersuchung bedarf, liegt als eine ungefähr einen Fuß starke Ablagerung in Bertiefungen eines ehemaligen Teiches, welcher jett bepflanzt ist, zwischen Heiligensee und Schnellfurth in der Nähe der Tschirne an der östlichen Grenze des Görliger Kreises östlich von Rauscha. Es stellt eine anscheinend derbe, aber sehr lockere Masse dar, welche vollkommen zerreiblich ist und zwischen den Fingern durch den geringsten Druck zu einem aschenartigen Pulver zerfällt. Man bemerkt darin hin und wieder sehr seine Burzelsibrillen und zarte dunne Pflanzenstengel. — Das sonst nicht sehr versbreitete Kieselmehl kommt ausserdem als Absat sieselhaltiger Wasser auf seuchten Wiesen auf Isle de France, in einem Torsmoore bei Franzensbad in Böhmen, bei Ebsdorf in Hannover, im Sienesischen und an ein paar Orten in Frankzreich vor.

V. Polierschiefer.

(Schiste tripoléen.).

Ein dunn= und geradschiefriger feinerdiger sehr weicher, sehr leicht zer= brechlicher, milder und leichter gelblichgrauer und gelblichweisser bis isabellgelber, matter, fein aber mager anzufühlender Schiefer, welcher wesentlich aus Riesel= hydrat besteht und eine Menge Bacillarienschaalen enthält.

Er bildet ganze Lagen in der Tertiärformation in Böhmen, Sachsen, Heffen, am Siebengebirge u. a. D. und ist oft begleitet von dem Saugschiefer, welcher auch in Mähren vorsommt, so wie auch von Halbopal. Die Bedingungen seiner Bildung scheinen in der Oberlausitz vorhanden zu seyn, wo man ihn aber noch nicht gefunden hat.

VI. Gyps mit Steinsalz.

Sowohl frystallinischer als dichter und erdiger Gyps von weisser, grauer oder brauner Farbe erscheint theils in lagerartigen theils blos in isolirten Massen und Arystallgruppen in verschiedenen Schichten der Tertiärsormation, in Thoulagern, in seinem Sande, in Braunkohlenlagern und in der Alaumerde. Sehr oft ist er auch nur eingesprengt und in Trümmern, welche nach verschiedenen Richtungen streichen und einander oft durchfreuzen, wie dieses in der erdigen Braunkohle der Fall ist. Der frystallinische ist großblättrig, sleinblättrig, strahlig, fasrig, oft auch auskrystallisiert. Der erdige ist zuweilen selbst mehlartig und erfüllt kleine Höhlungen der holzartigen Braunkohle.

Größere Gypslager in Tertiärschichten fennt man bei Salle und bei Ratscher und Pschow in Dberschlesien. In fleineren Parthieen, aber oft in Menge ift er in den Braunfohlenlagern und in der Alaunerde der Mark Brandenburg enthalten, z. B. bei Budow, Fürstenwalde, Spudlow, Gleiffen, Freienwalde u. a. D. (Nach Plettner, Zeitschr. b. b. geol. Gef. Bd. IV. S. 314, 347. 362, 397, 399, 404, 419.) In den Alaunerdelagern bei Gleiffen find fopfgroße Stude von Gyps eingeschlossen. Rauchgrauer und schwärzlichgrauer großund fleinblättriger und strahliger Gyps findet sich häufig derb, eingesprengt so wie auch in Rryftallen und Rryftallgruppen (in breiten fechsfeitigen Gaulen mit flinorhombischer Endzuschärfung oder mit vierflächiger Zuspipung und in linsenförmigen Arnstallen, oft fternförmig verwachsen) in den Braunkohlen und Alaunerdeflögen bei Mustan, befonders in der Braunfohle im Gotthelfichacht nahe dem Mustauer Alaunwerfe. Auch im Sande fomint zuweilen Gyps vor, g. B. in fleinen Aruftallen und Gruppen in der obern thonigen Sandschicht am fublichen Abhange des Weinberges bei Mustau, und in einer Sandschicht bei Stenfer in der Görliger Baide.

Der tertiäre Gyps ift zuweilen begleitet von Steinfalz, meistens nur in kleinen Parthieen. Aber auch das größere Steinfalzgebilde am Fuße der Karpathen, welches ans Gyps, Mergel, Salzthon und Steinfalz besteht, gehört zu derselben Bildung wie der Gyps der deutschen Tertiärsormation. Dasselbe bildet große Massen bei Bieliczka und Bochnia, bei Soowar unweit Eperies, bei Stebnik in Ostgalizien und in Siebenbürgen. Die darin vorkommenden Conchylien und Corallen stimmen mit solchen der miocanen Formation überein. Bei Bochnia sind darin auch Braunkohlenstücke und Coniferenzapsen eingesschlossen.

VII. Phosphorit.

(Phosphorfaurer Kalf. Erdiger Apatit.)

Ein bis jest seltenes Gebilde in der Tertiärformation, aber als eines der merkwürdigsten nicht ganz zu übergehen. Bis jest nur an zwei Orten vorgesommen. Bräunlichweisser erdiger Phosphorit, der aber etwas Thonerde, Rieselsäure und sohlensauren Kalk enthält, ist nach Nauck als eine 2—4 Zoll starke Lage in sandigem Thon, welcher unter dem bituminösen Thon unter einem Braunkohlenslöße liegt, bei Pilgramsreuth am südlichen Abhange des Sichtelgebirges entdeckt worden, und ebensolcher Phosphorit zeigt sich auch in einiger Entsernung in Basaltkuppen bei Redniß eingeschlossen. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. II. 1850. S. 40 ff.) Das zweite Borsommen ist nach Gümbel bei Fuchsmühl und Zottenwies in der Oberpfalz, wo der Phosphorit in knolligen Stücken ebenfalls im Liegenden von Braunkohlenslößen erscheint. (Correspondenzblatt des zool. Bereins in Regensburg. 1853. S. 153.)

Man war auf dieses Vorkommen bis jett nicht aufmerksam genug, es wäre aber der Mühe werth, auch andere Braunkohlengebirge und besonders das Liegende der zahlreichen Oberlausiter Braunkohlenstöße in dieser Hinsicht näher zu untersuchen, da der phosphorsaure Kalk von großer ökonomischer Wichtigkeit ist. Daher ist er hier absichtlich nicht unerwähnt geblieben.

VIII. Producte der Erdbrände.

(Kohlenbrandgesteine. Pseudovulcanische Gebirgsarten; 2B.)

Durch Entzündung von Braunkohlen entstehen die Erdbrände und diese geben Veranlassung zur Bildung von Gesteinen, welche durch die Einswirfung der Hitze auf die Sands und Thonlager, in denen die Braunkohlen liegen, hervorgebracht werden. Die so entstehenden Producte sind von verschiesdener Art, je nachdem sie durch die einwirkende Hitze bloß erhärtet oder geglüht oder verkohlt oder theilweise oder völlig geschmolzen und durch die Schmelzung umgewandelt werden. Man sindet solche Producte nur hin und wieder in der Nähe der Braunkohlenssöge und ihre Entstehung ist entweder durch Selbstentzündung der Kohlen oder vielleicht auch durch Basalterhebungen veranlaßt worzben. Da wo solche Erdbrandproducte vorkommen, hat die Erdobersläche geswöhnlich ein unebenes zerrissenes Ansehen, wie z. B. am Burgberge bei Zittau

(geogn. Beschreib. v. Sachs. H. IV. 2. Ausg. 1845. S. 32 f.), an einigen Stellen bes böhmischen Mittelgebirges, auch bei Muskau an Abhängen in der Nahe des Alaunwerks.

Die Producte der Erbbrande find: 1) Erdschlade, 2) Feuerthon, 3) Jaspoid, 4) stängliger Thoneisenstein, 5) verbrannte Braunfohle.

1. Erdichlacke.

Zackig ober blafig, an der Oberstäche oft verglaft, schlackenähnlich, grau, schwarz, braun, roth, zuweilen mit eingeschlossenen Bruchstücken von Feuerthon, Jaspoid und Quarz. Aus theilweise geschmolzenem Schieferthon oder andern Massen entstanden. Sie findet sich in lagerartigen Parthieen mit Feuerthon in der Nähe von Braunkohlenstögen am böhmischen Mittelgebirge, bei Planis in Sachsen, bei Zittau in der Oberlausit (Freiesleben, Magazin für die Oryktogr. von Sachsen, Heft 3. 1829. S. 52.), nur in kleinen Spuren bei Muskau.

2. Feuerthon.

(Gebrannter Thon.)

Derb, bicht, von unebenem oder flachmuschligem Bruche, schiefrig, von Ralfspath- bis Fluffpathhärte, ziemlich sprode, gelblichweiß, rothlichweiß, ifabellgelb, ochergelb, fleischroth, ziegelroth, braunlichroth, oft geflect und gestreift, matt, undurchsichtig, mager anzufühlen. Gin burch Site veranderter und zwar fest und hart gewordener Thon ober Schieferthon, oft mit noch gut erhaltenen Blatt- und Stängelabdrucken. Er zerfpringt in dunnschiefrige und ftumpffantige Bruchstücke. Der Fenerthon bildet ganze Lagen über oder unter Brauntohlenflögen. In der größten Ausbreitung und Mannigfaltigkeit erscheint er langs bem bohmifchen Mittelgebirge, aufferdem bei Planit in Sachfen und bei Sartan unweit Bittau, am letteren Orte jum Theil gelb mit rothen Fleden. Bei Mustau ift er von gelblichweiffer und weißlichgelber, auch ftellenweife rothlicher Farbe, dunnschiefrig und mit Stangelabbruden burchzogen; er tritt bort in schmalen Lagen am Ausgehenden eines Braunkohlenflöges an einem schwachen Abhange feitwärts von ber Alaunfabrif hervor, an ber linken Seite neben ber Baugner Strafe, die zwischen ber Reiffe und bem Maunwerke hinlauft. Auch noch an etlichen anderen Stellen bei Mustau, wo Braunkohlenflöge an ber Dberfläche ausgehen und im Brande waren, zeigen fich Spuren von Fenerthon.

Bei Ober-Lichtenan füdwestlich von Lauban foll er ebenfalls neben einem Braunfohlenflöge vorkommen.

3. Jaspoid.

(Porzellanjaspis. Thermantib. Porzellanit.)

Derb, massig, zerborsten, Bruch unvollkommen muschlig, von Feldspathhärte, lavendelblau, graulichblau, grau, strohgelb, auf Klüsten oft ziegelroth, wenigglänzend, undurchsichtig, in edige und scharfkantige Bruchstüde zerspringend. Ein durch Schmelzung ganz umgewandelter Thon oder Schieferthon.

Er ist ein fast constanter Begleiter des Feuerthons und mit diesem oft fest verbunden, aber nicht so verbreitet. Hauptsächlich im böhmischen Mittelsgebirge und bei Zittau. (Freiesleben a. a. D. S. 52.) Im Feuerthon bei Mussau habe ich ihn nicht wahrgenommen, wiewohl er schwerlich darin sehlt.

4. Stängliger Thoneifenstein.

Derb, dünnstänglig, gerads und frummstänglig, die stängligen Stücke viers und fünfkantig, weich, bräunlichroth bis röthlichbraun, matt. Durch Hitze veränderter thoniger Sphärosiderit, wodurch das kohlensaure Eisenoxydul nach Entweichung der Rohlensäure in thonhaltiges Eisenoxyd oder auch Eisenoxydshydrat umgewandelt worden ist. In Hohöfen zeigt der thonige Sphärosiderit oft eine ähnliche Umwandelung.

Dieses im Ganzen seltene Product der Erdbrande findet fich vorzüglich und ausgezeichnet im böhmischen Mittelgebirge.

5. Berbrannte Braunfohle.

Es ist dieses eine wiederholte Umwandlung des Holzes, indem das zuerst durch Durchdringung mit Bitumen zu Braunkohle gewordene Holz nun durch Berbrennung verkohlt worden ist. Diese verbrannte Braunkohle ist schwarz, sehr weich, zerreiblich, absärbend und fast wie Holzkohle aussehend. Die Verkohlung kann durch Erhigung oder Entzündung der Braunkohle auf ihrer natürlichen Lagerstätte oder auch durch starke Einwirkung von Schweselsäure entstanden sein. Das Erstere sindet oft da statt, wo ein Braunkohlenslöß zu Tage ansteht, also die Kohle mit der atmosphärischen Luft in Berührung kommt und der in ihr enthaltene Schweselsies oder Markasit sich zersett. Auch mitten in Braunkohlenssögen bemerkt man zuweilen schwarze Stücke von holzartiger Braunkohle, welche

ein verbranntes Unsehen haben und diese scheinen durch Schwefelfaure verfohlt zu fenn.

An dem oben beim Feuerthon erwähnten Abhange in der Nähe des Muskauer Alaunwerks treten am Ausgehenden des dortigen Braunkohlenslößes kleine Parthieen von verbrannter schwarzer Braunkohle neben dem Feuerthon hervor.

IX. Basalttuff und Basaltconglomerat.

Ein Conglomerat von edigen und abgerundeten Studen von Bafalt mit einem entweder ebenfalls basaltischen oder einem thonigen Bindemittel. Zu-weilen sind auch Geschiebe von Duarz, Granit oder anderen Gesteinen damit verbunden. Die Stücke und Geschiebe sind von sehr verschiedener Größe. Sind sie groß, so heißt das Gestein Conglomerat, sind sie klein, so wird es breccien-artig und Basalttuff genannt.

Beide Gesteine, deren schon oben (S. 121.) Erwähnung geschah, kommen mit einander vor als Zwischenlagen zwischen den Schichten der Tertiärsormation, daher ihnen hier eine Stelle gebührt. Sie erscheinen besonders am Fuße des Siebengebirgs zwischen Sandstein und Braunkohle. (Nach v. Dechen, geogn. Beschreibung des Siebengebirgs. S. 117. 140. 148. D. Weber, in der Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. III. S. 392.) In der sächsischen Oberlausitz ist ihr Vorkommen ebenso dei Seishennersdorf in der Nähe von Rumburg unweit Zittau im obern Theile der Braunkohlensormation, wo sie unter andern eine Zwischenlage zwischen zwei Braunkohlenslögen bilden. — Diese Gesteine scheinen durch die Zertrümmerung von Basalt in der Tertiärperiode entstanden zu seyn.

Anhang. Trachyttuff und Trachytconglomerat sind ganz ähnliche Gebilde und auf ähnliche Art entstanden, wie der Basalttuff und das Basaltconglomerat, bestehen aber aus Trachytstücken, welchen zum Theil auch Basaltstücke beigemengt sind. Sie kommen zuweilen in Begleitung der vorigen vor, wie im Siebengebirge, wo sie auf dem Tertiärsandstein ausliegen, sind aber in der Oberlausit nicht gefunden worden.

X. Brauneisenstein und thoniger Sphärosiderit.

1. Sowohl gemeiner dichter Brauneifenstein als thoniger Brauneisenstein (brauner Thoneisenstein) ist hin und wieder in Lagern von

geringer Mächtigfeit so wie auch in bloßen plattenförmigen Studen bem Sande ber Tertiärformation untergeordnet.

Der gemeine dichte Brauneisenstein ist zuweilen rein, häusiger aber fandhaltig. Seine Mächtigkeit beträgt manchmal nur einen Zoll oder wenig darüber. Anch wechseln selbst noch dünnere Lagen von nur 1 bis 2 Linien Dicke, durch Sand getrennt, mit einander ab, wie z. B. im Sande südslich vom Muskauer Alaunwerke.

Noch häusiger findet sich thoniger Brauneisenstein in untergeordnesten Lagen im Sande oder Thon und diese sind oft auch mächtiger als die des dichten Brauneisensteins. Südlich von Wehrau auf dem linken User des Queis liegt thoniger Brauneisenstein zum Theil mit Parthieen von gemeinem dichtem unter einem Lager von Gelberde, und etwas weiter südlich bei Bienis unter Thon und thonigem Sandstein. Auch an den Königsbergen bei Stenker soll Thoneisenstein lagerartig unter dem Tertiärsand vorkommen.

Am häusigsten trifft man aber einzelne Massen von Brauneisensftein und Thoneisenstein in Sands, Thons und Mergelschichten an. Diese Massen sind von verschiedener Größe, plattenförmig, sphäroidisch, knollig und nierenförmig, zum Theil mit concentrischsschaaliger Absonderung als sogenannte Eisennieren. Sie liegen entweder getrennt oder lagenweise bei einander. Die rundlichen Stücke können zum Theil durch Zersetzung und Umwandelung von Schweselsties entstanden sein, wovon man in ihrem Innern oft noch Spuren sindet. In der Mark Brandenburg zeigen sie sich oft im Tertiärthon, z. B. bei Freienwalde, Bucow u. a. D. (Nach Plettner, Zeitschr. b. d. geol. Ges. Bb. IV. S. 403. 414.) Plattenförmige Stücke von dichtem Brauneisenstein in geraden und gebogenen Platten von verschiedener Größe, theils rein, theils mit seinen Sandkörnern gemengt, liegen im Sande südlich vom Muskauer Alaunswerke, und knollige und sphäroidische Stücke von thonigem Brauneisenstein im Sande an der alten Spremberger Straße bei Muskau.

2. Seltener ist der bichte und thonige Sphärosiberit in der Tertiärformation. Man findet ihn nicht allein in sphäroidischen, knolligen und nierenförmigen Stücken, sondern auch in ganzen zusammenhängenden Lagen, wie den Brauneisenstein. Durch Berlust von Kohlensäure geht er gewöhnlich nach aussen zu in Thoneisenstein über. Er kommt nur hin und wieder in tertiärem Thon und thonigem Sandstein vor, wie z. B. im Siebenzgebirge, seltener im Sande; z. B. in Böhmen und mit den Lagen von thonigem Brauneisenstein unter der Gelberde südlich von Wehrau. Wenn er

sich in braunen Thoneisenstein umwandelt, ift er feinem Ursprunge nach nicht zu erkennen.

IV.

Eingemengte Mineralien in den Schichten der Tertiärformation.

In ben verschiedenen Schichten der Tertiärformation kommen ausser den lagerartigen Massen, welche ihre Bestandtheile ausmachen, noch mancherlei fremdartige Mineralien als einzelne Einmengungen in größeren oder tleineren Parthieen oder auch bloß eingesprengt vor, einige häusig, andere nur sparsam und etliche selbst nur als Seltenheiten und auf wenige Localitäten beschränkt. Bis jest sind von solchen eingemengten Mineralien solgende bekannt: 1) Schwefelsies und Markasit, 2) Glimmer, 3) Glaufonit, 4) Glassuarz, 5) Alaunsalze (Kalialaun, Ammonalaun, Thonalaun), 6) Eisenvitriol, 7) Schwefel, 8) Bernstein, 9) Retinit, 10) Erdpech, 11) Faserkohle.

I. Schwefelkies und Markasit.

(Gifenfies. Schwefeleisen.)

1. Der gemeine Schwefelties (Gelbeisenkies, Pyrit) ist eine ber häusigsten Einmengungen in den Schichten der Tertiärsormation, sowohl im Sand, Sandstein, Thon, Mergel, als in der Braunkohle und in der Alaunerde. Er erscheint darin in den verschiedensten Gestalten, derb, eingesprengt, knollig, kuglig, sphäroidisch und kryskallisiert, zuweilen auch, aber seltener, in zusammenhängenden schmalen Lagen, wie z. B. nach H. Müller als eine 1 bis $1\frac{1}{2}$ Joll starke Lage unter einem thonigen Moorkohlenslöge bei Holdenstädt unweit Gisleben. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. VI. 1854. S. 716.) Bei Prauske nördlich von Weissenberg fand ich die holzartige Braunkohle mit dünnen Lagen von sehr seinstörnigem Schwefelsies durchsetzt. Große Massen von Schwefelsies enthält das Braunkohlengebirge bei Olbersdorf unweit Zittau; sonst sind große Massen nicht häusig. Eingesprengt und in Körnern ist er dagegen sehr verbreitet, besonders in der Braunkohle und Maunerde und so unter andern in der Oberlausig, wie bei Muskau, wo er in großer Menge in der Alaunerde

enthalten, aber ausserordentlich fein darin vertheilt ist. Eingesprengten Schwefelzties besitzt auch die erdige Braunkohle beim Sattig'schen Vorwerke zwischen Rauschwalde und Görlig. Ganze Stammstücke holzartiger Braunkohle sind manchmal mit Schwefelkies durchdrungen oder selbst in ihn umgewandelt, wie z. B. in dem Thoneisensteinlager südlich von Wehrau. An seiner Oberstäche ist der Schwefelkies oft mit dichtem oder erdigem Brauneisenstein überzogen.

2. Statt des Schwefelfies oder auch in Berbindung mit ihm tritt giemlich ebenfo häufig der Markafit oder Graueifenfies (Rhombenkies, Binarfies, Ramm=, Speer=, Strahl= und Leberfied) auf, den man fogleich an feiner Aruftallform und an feiner fehr ftarken Zersetbarkeit erkennt. Er ift bald ftrahlig oder fafrig, bald feinkörnig und dicht. Um häufigsten durchzieht er die Braunkohle. Knollige Stude von strahligem Markasit mit einer Sülle von Brauneisenocher finden sich in der erdigen Braunkohle bei Mittel-Langenöls füdöftlich von Lauban. Markafit bis zu einer Länge von feche Boll ift in der erdigen Braunkohle bei Teicha nördlich von Niesty eingeschloffen. Bei Moholz unweit Niesty foll eine 1/2 Fuß starte Lage von Markasit über einem Braunkohlenflöge erbohrt worden fenn. In der ausgedehnten Sandbildung am Ufer der Laufiger Reiffe dicht bei Tormersdorf 1/4 Stunde von Rothenburg fand ich Stude von holzartiger Brauntohle mit reichlich eingemengtem berbem feinkörnigem und fafrigem Marfasit, so wie auch mit einem Ueberzuge von foldem. Fein eingesprengten Marfafit bemerkt man häufig in der holzartigen Braunkohle in der Gotthelfgrube bei Muskau. Auch find die erhaben hervorragenden Streifen des Schilfs ber Schilftohle in eben diefer Grube oft mit Markafit oder Schwefelfies bededt, ober fie bestehen gang baraus, baber fie durch ihre gelbe Farbe und ihren metallifchen Glang fich zu erkennen geben. Manche fehr dunne Schilfe biefer Roble find auch gang in Markasit verwandelt. - Der Markasit befordert durch feine Geneigtheit zur Auflöfung und Berfegung die leichte Berwitterung und Bitriolescirung der Braunkohle.

Auf der dichten gemeinen und der holzartigen Braunkohle in der Gotts helfgrube bei Muskan zeigt sich oft ein matter smalteblauer Anslug, welcher Achulichkeit mit Blaueisenerde hat, nach Hrn. Peukert's Versicherung aber aus Schwefeleisen besteht.

II. Glimmer.

Der in der Tertiärsormation zerstreut vorkommende Glimmer ist in der Regel weisser oder grauer Rhombenglimmer (optisch-zweigriger Glimmer), der

aber nur in kleinen oder feinen Blättchen oder tafelartigen Kryställchen sich darsstellt. Man findet ihn in allen Schichten der Formation, besonders im Sand, Sandstein, Thon und in der Alaunerde, oft nur sparsam, zuweilen aber auch in größerer Menge. Unter den Barietäten der Braunkohle ist es fast nur die Moorkohle, die, wenn sie durch Thon verunreinigt ist, zuweilen etwas Glimmer enthält. Die größten Anhäufungen von Glimmerblättchen zeigt der sehr feine Tertiärsand, welcher, wie oben erwähnt wurde, von Plettner Glimmersand genannt wird und an vielen Orten, unter andern bei Muskau vorsommt. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 451.)

III. Glaufonit.

Ein aus sehr kleinen rundlichen Körnern bestehendes grünes Eisenorns dulsilicat mit etwas Kaligehalt, welches ausser dem Quadersandstein zuweilen, aber viel seltener, auch im Sand, Sandstein und Kalkstein der Tertiärsormation enthalten ift.

Man findet die Glaukonitkörner nur an einigen tertiären Localitäten, wie im Sand und untern Grobkalk des Seinebassins, daher die Namen glaukonistischer Sand (Glauconie) und glaukonitischer Grobkalk. Auch der Tertiärsand der Mark Brandenburg enthält nach Plettner zuweilen sehr kleine grüne Körner. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 449.) Im Tertiärsand der Oberslausit, z. B. bei Muskau, bemerkt man hin und wieder sehr feine abgerundete schwarze Körnchen, wie schwarze Punkte, und ebensolche auch im Tertiärsand bei Schermeissel in der Mark (a. a. D. S. 339.); ob diese Körnchen glaukonistischer Natur sind, ist ungewiß, da man sie noch nicht näher untersucht hat.

IV. Glasquarz.

Der gemeine Glasquarz, gewöhnlich Duarz genannt, ist bekanntlich sehr verbreitet in der Tertiärsormation. Bon seinem Borkommen als Bestandtheil des Sandes ist jedoch hier nicht die Rede, sondern von seinem Borkommen in nicht sandigen Schichten, vorzüglich in den Braunkohlenslößen. In diesen erscheint er als Bersteinerungsmittel, indem er die Braunkohle durchdringt und selbst in kleinen Kryställchen die Kluftslächen besetzt. So sindet man ihn z. B. in der Braunkohle bei Zittau, wo er meistens braun gefärbt ist. Ebenso nach Weichsel auch in der Braunkohle bei dem Vorwerke Langenberg unweit Seesen

am Harze, welches Vorkommen Zinken als einen Beweis der Entstehung des Duarzes auf nassem Wege anführt. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. III. S. 231.) Auch in Oberschlessen ist früher dergleichen in Holzstämmen in der Moorkohle vorgekommen. In den Braunkohlen der preußischen Oberlausitz zeigen sich nur Spurcu davon.

V. Alaunsalze.

- 1. Kalialann oder gemeiner Alann. In fleinen flockigen Parthieen und fleinnierenförmig, im Bruche erdig oder fastig, graulichweiß und gelbliche weiß, von süßlich zusammenziehendem Geschmacke. Er besteht aus schweselsaurer Thonerde und schweselsaurem Kali mit sehr viel Wasser. Sein Vorkommen ist auf und in der Alaunerde und dem Alaunthon. Er bildet sich besonders an der atmosphärischen Luft, nachdem die Alaunerde längere Zeit dieser ausgesetzt war, wie in dem Alaunwerke bei Muskau. Ausser in flockiger Gestalt tritt er auch als halbstüssige Substanz hervor, welche an der Luft sest wird; man nannte ihn in diesem Zustande Steinbutter. (Leste, Reise d. Sachs. S. 84.) Er ist aber nicht mit der Bergbutter zu verwechseln, welche zum Halotrichit (Haarsalz) gehört.
- 2. Ammonalaun. (Ammoniaffalz). In Platten und Trümmern, strahlig und fasrig, graulichweiß; schwefelsaure Thonerde mit Ammonium und sehr viel Wasser. Nur in der Brannfohle bei Tschermig in Böhmen bis jest vorgekommen.
- 3. Thonalaun. (Keramohalit, Stypterit.) In Trümmern, nierenförmig, als Efflorescenz, feinkörnig und fafrig, gelblichweiß, von füßlich zusammenziehendem Geschmack. Schwefelsaure Thonerde mit sehr viel Wasser. In Braunkohlenlagern bei Friesdorf unweit Bonn, bei Kolosoruk in Böhmen, bei Freienwalde in Brandenburg, wahrscheinlich auch mit dem Kalialaun bei Muskau.

VI. Eisenvitriol.

(Gruner Bitriol und Bitriolfalz. Atramentstein. Gifenfulphat. Melanteria.)

In haarförmigen Kryställchen, als Ueberzug, derb, traubig, nierenförmig, stalaktitisch, Bruch muschlig, weich, spangrun und berggrun, von herbe zusamsmenziehendem (vitriolischem) Geschmack; schwesclsaures Eisenorydul mit viel Wasser.

In manchen Braunkohlen- und Alaunerdeflößen bildet er fich durch bie Berfetzung des darin enthaltenen Schwefelkieses oder Markasits, wie z. B. bei Muskau.

VII. Schwefel.

Dieses bekanntlich einsache gelbe weiche leicht brennliche Mineral von eigenthümlichem Geruche zeigt sich nur hin und wieder in sehr kleinen Parthieen und eingesprengt in der Tertiärsormation, sowohl in Thons und Sands, als in Braunkohlenlagern. So fand man z. B. Schwesel in der Braunkohle bei Artern in Thuringen, bei Kommotan in Böhmen, im Sande bei Roisdorf unweit Bonn, im Thon bei Holdenstädt unweit Eisleben (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. VI. S. 176.), in einem Braunkohlenlager beim Dorfe Spudlow in der Mark Brandenburg. (N. a. D. Bd. IV. S. 362.) Am letztern Orte scheint er sich nach Plettner (a. a. D. S. 363.) durch Zersetung von Schweselsties gebildet zu haben, an andern Orten nach Bischof durch Zersetung von Gyps. (Bischof, Lehrb. der chem. u. phys. Geologie; Bd. II. Abth. 1. S. 142.) In den Brannkohlens und Markasit als Gyps enthalten, daher die Bildung von Schweselsties und Markasit als Gyps enthalten, daher die Bildung von Schwesel in denselben nicht unwahrscheinlich, doch ist mir das Borkommen von reinem Schwesel bei Muskan thatsächlich nicht bekannt.

VIII. Bernstein.

(Gelbes Erdharg. Succinit. Gelbe Ambra. Electrum g. Th.)

Der Bernstein, dieses unstreitig merkwürdigste Harz der unorganischen Natur, schon in den ältesten Zeiten durch seine elektrische Kraft berühmt und wegen seiner Durchsichtigkeit und schönen gelben Farbe als Schmuckartikel sowie wegen seines sehr angenehmen aromatischen Geruchs in hohem Grade beliebt, wird als ein aus dem Pflanzenreiche stammendes Product zuweilen in Schichten der Tertiärsormation angetroffen, im Sand, Sandstein, Ihon, Mergel und in Braunsohlenslößen. Die Stücke sind meistens nur klein, selten von einer besträchtlichen Größe, bald eckig, bald abgerundet und oft mit einer undurchsichtigen matten Rinde umgeben.

Man findet ihn nicht allein durch gang Deutschland, sondern auch weit

259

über Deutschland hinaus zerstreut, toch noch häusiger über als in den Tertiärsschichten. In den Braunkohlenstößen der Mark Brandenburg soll nach Plettsner kein Bernstein vorkommen. (Zeitschr. d. d. g. Gef. Bd. IV. S. 219. 316. 453. 454.) Indessen schließen dieselben doch gelbe Harzkörner ein, z. B. bei Fürstenwalde, Franksurt a. d. D. (A. a. D. S. 446 f.) Da diese Körner noch gar nicht näher untersucht sind, so ist es ungewiß, ob sie zum Netinit oder zum Bernstein gehören.

In der preußischen Oberlausit sind etliche Puncte bekannt, wo Bernstein in Tertiärschichten gefunden worden ist. In dem tertiären Mergel bei Janno- wis unweit Ortrand sind einzelne kleine Stücke von Bernstein in Begleitung von Stücken von holzartiger Braunkohle ausgegraben worden. (Erläut. z. geogn. Ch. Sachs. Heft V. 1845. S. 479.) Ebenso hat man in einem Mergellager an der Westsche von Petershayn unweit Niesty ein Stück Bernstein in Begleitung von kleinen Braunkohlenstücken angetroffen. In dem Thon des Braunkohlengebildes bei Geibsdorf westlich von Lauban ist in neuerer Zeit nach Dr. Mückel Bernstein erschürft worden; ebenso auch bei Lichtenau und Nauschwalde. Es sind dieses allerdings nur wenige Fälle von Bernsteinvorkommen in der Tertiärsformation der preußischen Oberlausis. Die Bernsteine, welche ausserdem noch in der Oberlausit angetroffen worden sind, gehören der Diluvialsormation an und sind bei dieser ausgeführt.

Das Borfommen des Bernsteins in der Tertiärformation überhanpt ist von Göppert bestritten worden. Er behauptet, derselbe sinde sich immer nur im anfgeschwemmten Lande über der Tertiärformation, meistens nur in geringer Tiese im Sand und Lehm, niemals in Braunkohlenslößen. (Karsten's Archiv f. Min. 2c. Bd. XXIII. 1850. S. 453. Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. III. 1851. S. 135.) Ausser den oben angeführten Localitäten in der Oberlausis hat man jedoch den Bernstein auch anderwärts oft genug in der Braunkohle wahrgenommen. Ich selbst besitze ein ausgezeichnetes rundliches Stück Bernstein mitten in schwarzer Moorkohle aus Grönland, welche dort bekanntlich Lager in der Tertiärsormation bildet. Ebenso kommt er nach Merklein in der Braunkohle bei Gishiginsk in Kamtschatka vor. (Bulletin de l'Acad. de St. Petersb. Vol. XI. S. 81.) Bekannt ist auch sein Vorkommen im tertiären Sandstein bei Lemeberg. (Bergl. Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. II. S. 75.)

Der Bernstein ist selbst and noch in älteren als tertiaren Schichten einsheimisch, nämlich in Moorkohlenschichten der Quadersandsteinsormation, wie bei Uttigsborf und Lettowig in Mähren, wo er schon vor längerer Zeit von mir

und in muschliger gemeiner Braunfohle im Planer bei Stutsch unweit Richenburg im Chrudimer Kreise in Böhmen, wo er von Neuß nachgewiesen worden ist. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. III. 1851. S. 13 f.) Der Baum, von welchem das Bernsteinharz stammt, hat also nicht nur einer einzigen Periode der Erde ausschließlich angehört.

Anhang. Dem Bernstein ist der Honigstein (Mellit) in seinem äussern Ansehen sehr ähnlich, aber durch seine chemische Zusammensetzung (honigsteinsaure Thonerde mit viel Wasser) und durch seine Arystallsorm (quadratisches Oftaeder) wesentlich von ihm verschieden. Er ist eines der seltensten Mineralien der Tertiärsormation und nur an wenigen Orten, bei Artern in Thüringen und Luschitz in Böhmen, in tertiären Braunkohlenlagern aufgefunden worden.

IX. Retinit.

(Retinasphalt.)

Der gemeine Retinit, welcher vom Walchowschen Retinit (Walchowit) verschieden ift, erscheint in zwei Varietäten, einer muschligen und einer erdigen. Beide kommen in der preußischen und in der sächsischen Oberlausit vor.

1. Muschliger Retinit. In stumpsedigen Studen und eingesprengt, dicht, von muschligem Bruche, weich, sehr leicht zersprengbar, wachsgelb, graulichsgelb, bräunlichgelb, gelblichbraun, glänzend oder wenigglänzend, von Fettglanz, durchscheinend bis undurchsichtig; beim Brennen von unreinbituminösem oder brenzlichem Geruch, wodurch er sich vom Bernstein unterscheidet. Er ist eine Verbindung von zwei Harzen und schmilzt zu schwarzem Harze, welches wie Erdpech aussieht, da hingegen der Bernstein zu einem hellen Dele schmilzt.

Er ift hin und wieder in der Braunfohle, im Thon und Sand der Tertiärformation gefunden worden, in meistens abgerundeten Stücken von verschiedener Größe. Hr. Bergmeister Peuckert hatte vor längerer Zeit ein ungestähr faustgroßes Stück von dunkelbrauner Farbe im Sande unter einem Braunstohlenslöße bei Muskau gefunden und Hr. Bergcandidat Berth vor zwei Jahren ein abgerundetes längliches 1½ Zoll langes und 1 Zoll breites Stück von wachsgelbem und bräunlichgelbem Retinit im Tertiärthon bei Muskau. Kleine Körner von wachsgelbem und honiggelbem Retinit liegen hin und wieder, aber sparsam in der matten gemeinen Braunkohle im Gotthelsschafte zwischen dem

Dorfe Berg und dem Mustauer Alaunwerke, ebenso auch in derselben Brauntohlenvarietät bei Duadis und Mirka. — In der erdigen Braunkohle bei Halle
ist der muschlige Netinit schon seit längerer Zeit befannt. Ebenso kommt er
anch nach H. Müller bei Bornstädt unweit Eisleben vor. (Zeitschr. d. d. g.
Ges. Bd. VI. 1854. S. 718.)

2. Erdiger Retinit oder fogenannte Bernerde. Derb, eingesprengt, als Ueberzug, in dunnen Lagen und linearen Parthieen, feinerdig, zerreiblich, weißlichgelb, strohgelb, braunlichgelb bis gelblichbraun, mit weißlichgelbem Striche, matt, etwas abfärbend, sich mager anfühlend, beim Anfühlen und Drücken etwas klebrig, mit bernsteinähnlichem Geruche brennend.

Der erdige Retinit erscheint sowohl in der holzartigen als in der matten gemeinen und in der erdigen Braunfohle fo wie in der Moorfohle und Alaun= erbe und findet fich in der Dberlaufit bei Mustau, Mirta, Duadit, Guhra und Bittau. In dem Gotthelfichachte bei Mnsfan bildet er dunne Lagen und schmale gerade lineare Parthieen, welche Ausfüllungen von Pflanzenröhren gleichen, aber auch auf den Schilfabbruden der Schilftohle hervortreten und den Langoftreifen bes Edilfe entsprechen. Goppert hatte Diefen Retinit fruher fur Bernftein gehalten, ift aber fpater von diefer Unficht gurudgefommen. (Rarften's Archiv f. Min. 2c. Bd. XXIII. 1850. S. 451.) Der in dunnen Lagen die holzartige Brauntohle in der Gotthelfgrube durchziehende feinerdige Retinit fieht wie das feinste blaß weißlichgelbe Bulver aus. Das Vorkommen des erdigen Retinits bei Mustau hat icon Dr. Treutler unter bem Ramen Bernfteinerde erwahnt. (Laufigifde Monatofdrift, Jahrg. 1798. S. 104.) Nach feiner Angabe war derfelbe tief in der Alaunerde gefunden worden. Bei Guhra nordweftlich von Baugen westlich von Mirka fommt erdiger Retinit in holzartiger und erdiger Braunfohle vor, ebenfo in einem Braunfohlenlager zwischen Quadit und Mirfa in ungleich vertheilten fleinen Parthieen von 1 bis 5 Linien im Durchmeffer und eingesprengt.

Jum Beweise, daß die sogenannte Bernerde wirklich erdiger Retinit ist, wie dieses Hausmann zuerst erkannt hat, dienen die von mir in der Braunstohle bei Czeitsch in Mähren gesundenen Körner von durchscheinendem muschlisgem Retinit, welche nach aussen zu vollkommen in den erdigen matten Zustand, welchen man eben mit jenem Namen belegt hat, übergehen. Diese Beobachtung ist nun durch den von mir bei Ober-Mirka 1½ Stunde nördlich von Baugen gesundenen Retinit aufs Neue bestätigt worden. Derselbe stellt kleine längliche, zum Theil der Eisorm sich nähernde oder unregelmässige abgerundete Stücke

dar, welche in matte gemeine Braunfohle von unebenem ins Erdige übergehendem Bruche eingehüllt find. Er ist im Innern fest, flachmuschlig, wachsgelb; auch blaß orangegelb, bräunlichgelb bis gelblichbraun und glänzend, umgeben von einer starken Hulle von mattem blaß graulichgelben feinerdigem Retinit, in welchen der erstere allmählig übergeht. Die größten der von mir bei Ober-Mirka gesammelten Stücke haben die in Fig. 24. a. b. c. d. abgebildeten Formeu.



Retinit von Ober-Minfa.

Rleine spißsovale Stücke von erdigem Retinit aus der Braunkohle von Quadis hat auch E. v. Otto beschrieben. (Allgemeine deutsche naturhist. Zeitung, im Auftr. d. Gesellsch. Isis in Dresden herausgeg. 2c. Neue Folge, I. Jahrg. 1855. S. 123 f.) Sie stammen vermuthlich aus demselben Braunkohlenlager wie dies jenigen von Ober-Mirka. E. v. Otto vermuthet, daß es Früchte von Coniseren oder einsamige Nüsse gewesen sein möchten.

X. Erdpech.

(Bergpech, Asphalt. Schwarzes Erdharz.)

Das Erdpech, durch seinen muschligen Bruch, seine Weichheit, Mildigkeit, Zähigkeit, Leichtigkeit, pechschwarze Farbe, bituminösen Geruch und leichte Brennsbarkeit mit starker Flamme charakterisirt, aus Kohlenstoff, Wasserssteff und Sauersstoff bestehend, ist ein seltenes Product in der Tertiärsormation. Man sindet es nur in kleinen Parthieen ausgeschieden in Braunkohlenslögen. In der Oberslausit fand ich es auf Ablösungsslächen der holzartigen Braunkohle im Gottshelsschachte bei Muskan; es bildet dort schwache Lagen von geringen Umsange und ist mit zahlreichen Sprüngen durchzogen. Nauch hat es auch in der holzartigen Braunkohle bei Pilgramsreuth im Fichtelgebirge beobachtet. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. II. S. 40.)

XI. Faserfohle.

(Mineralische Holzkohle. Fafriger Anthracit. Schwarzer Rahm.)

Derb, in dunnen Lagen und eingesprengt, von fastiger Textur, sehr weich, oft zerreiblich und stark abfärbend, fast milde, leicht, granlichschwarz oder sammts schwarz, glanzend oder wenigglanzend von Seidenglanz; aus reiner Kohle bestehend.

Sie ist zwar ziemlich verbreitet in der Braunkohle, aber nur in einzelnen, meistens kleinen sehr dünnen, oft länglichen Parthieen, ganz von derselben Beschaffenheit, wie sie auch, aber in weit größerer Menge, in der Steinkohle vorskommt. In der preußischen Oberlausig habe ich sie unter andern in kleinen flachen Parthieen in der erdigen und holzartigen Braunkohle bei Prauske nördzlich von Weissenberg und in der Moorkohle der Gotthelfgrube bei Muskau beobachtet. In größeren unregelmässigen und länglichen glänzenden Parthieen, sowohl geradfastig als krummfastig, von ½ Zoll bis zu 4 Zoll im Längenzdurchmesser fand ich sie in der erdigen und matten gemeinen Braunkohle bei Ober-Mirka, besonders im Schacht B., so wie in dem Braunkohlenslöße bei Duadig nördlich von Baugen.

W.

Fossile organische Reste in der Tertiärformation.

Die Tertiärformation enthält, wie schon oben bemerkt wurde, eine größere Menge von organischen Resten als die älteren Formationen und die Zahl dersselben nimmt zu, je jünger die Schichten der Formation sind. Auch nähern sich die Formen der vorkommenden Organismen immer mehr denen der gegenwärtisgen organischen Schöpfung und manche der in den jüngeren Schichten dieser und noch mehr in der nächstsolgenden Dilnvialsormation vorkommenden haben mit noch jetzt lebenden Arten eine so große Aehnlichseit, daß man sie mit ihnen für identisch hält.

Die organischen Reste sind sowohl in verschiedenen Abtheilungen dieser Formation als in verschiedenen tertiaren Bassins sehr verschieden. Auch ihre Bertheilung in verschiedenen Schichten ist sehr ungleich.

I. Fossile Reste von Thieren in der Tertiärsormation.

Fossile Reste von Thieren sinden sich im Sande, Thon, Mergel und Kalkstein, seltener in der Braunkohle der Tertiärsormation. Darunter prävaliren die Reste von Conchylien, sowohl Schnecken als Muscheln (besonders Conchiseren und Gasteropoden). Nächst diesen sind vorzüglich zahlreich die Foraminiseren und nuter diesen vor allen die Nummuliten, serner auch Echiniten, Corallen, Bryozoen und Insusorien, sowohl in der ältern als in der jüngern Tertiärsformation. In manchen tertiären Bassins, wie z. B. im Pariser Becken und im Wiener Becken, liegen sie in großer Menge angehäust. (In Naumann's Lehrbuch der Geognosie, Bd. II. sind 116 charafteristische Species von Conchiseren, Gasteropoden, Foraminiseren und Corallen ans der Miocänsormation des Wiener Tertiärbeckens auf Tas. 67—70 abgebildet.) Bon höheren Thieren sinden sich in der Tertiärsormation Reste von Fischen, worunter Anochensische, von Umphibien und Säugethieren, unter den letztern in der jüngern Tertiärsormation, wie im Maynzer Becken, Reste von Dinotherien, Mastodonten, Elephanten, Rhisnozeros u. a.

Unger den petrefactenreichen Tertiarbecken giebt es aber auch große tertiare Streden in verschiedenen gandern und befonders in Dentschland, wo fossile Thierreste fast gang fehlen, wie in der norddeutschen Ebene. Die fandigen und fandigethonigen Schichten ber norddeutschen Tertiärformation mit Ginschluß ber Oberlausit find in der Regel gang leer von fossilen Thierresten, ebenso wie die fie begleitenden Brannkohlenflöge. Nur gang ausnahmsweise hat man ein paar Saufischzähne bei Mustau und bei Bittau aufgefunden. Dagegen schließt der sogenannte Ceptarienthon der Mark Brandenburg, welcher über den tertiaren Sand- und Brauntohlenschichten liegt, beffen Bortommen in ber Dberlaufit aber zweifelhaft ift, eine Fulle von Conchylien und Foraminiferen ein und ftellt dadurch einen abgesonderten Diftrift in der sonft petrefactenleeren Ebene bar. Die bei hermedorf und Lubare unweit Berlin gefundenen marinen Conchylien bes Septarienthons (vorzüglich Gafteropoden und Acephalen) find von Beprich (in Rarften's Archiv f. Min. Bd. XXII. S. 3 ff.), die bei hermedorf und Freienwalde vorkommenden Foraminiferen und Entomostraceen von Reng beschrieben worden. (Zeitschr. d. d. g. Gef. Bd. III. 1851. G. 49 ff.) In den Tertiarschichten ber preußischen Oberlausig find ausser den oben erwähnten Sanfischgahnen nur fehr wenige Schaalenrefte von Mufcheln in Thoneifensteinlagern unter Sand und Thon auf dem linken Ufer bes Queis angetroffen worden;

von anderen thierischen Resten ist dort nichts befannt. Wie in der Oberlausit so sind auch in der niederrheinischen Tertiärsormation thierische Reste aussersordentlich selten und im Tertiärsandstein sind dort noch gar keine gesunden worden, sondern nur sehr wenige in den Braunkohlenlagern bei Rott, Orsberg und Liessem. (Weber, Tertiärstora der niederrh. Braunkohlensormation S. 37 f.)

II. Fossile Pflanzenreste in der Tertiärsormation.

Pflanzenreste kommen in der Tertiärsormation im Ganzen häusig vor, sowohl in der ältern als in der jungern oder neogenen, doch am häusigsten in der septeren, aber auch da nur in manchen Gegenden, während sie in anderen selten sind. Es sind größtentheils Stämme, Zweige und Blätter; Früchte und Samen sind viel seltener und Blüthen am allerseltensten. Diese Pflanzenstheile liegen eingebettet im Sand, Sandstein, Thon und in den Braunkohlenssogen, selten im Mergel, Kalkstein und selbst in quarzigen Gesteinen.

1. Stämme und Zweige fommen oft von beträchtlicher Größe vor und find in Braunkohlenmaffe oder in Thon, Sandftein, Conglomerat, Quarg, Hornstein, Dpal, zuweilen auch in Schwefelfies ober Martafit und in Brauneisenstein oder Thoneisenstein umgewandelt. Bei Groß-Almerode in Heffen fand man Holzstämme, die halb verkieselt und halb verkohlt waren. Es giebt Braunfohlenflöge, welche gang oder größtentheils aus in Braunfohle umgewandelten Solzstämmen bestehen. Solche Stämme zeigen fich zuweilen auch in Alaunerdelagern, wie bei Freienwalde. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 415.) und bei Mustau, aber fehr felten. In den bituminofen Solgftammen find oft die Jahredringe deutlich erhalten, sie find gewöhnlich fehr enge, wie in einem Braunfohlenflöge in der Gotthelfgrube bei Mustau. Bu den mertwürdigften bituminofen Solgftammen gehoren zwei Stamme von Pinites protolarix von aufferordentlichem Umfange, welche in einem Braunkohlenlager bei Laafan unweit Striegau aufgededt worden find und wovon der eine einen Umfang von 33 Fuß und einen Durchmeffer von 10-11 Fuß hatte. Derfelbe zeigte nach Göppert auf einem Duerschnitte von 16 Boll im Durchmeffer gegen die Mitte ju 700 Jahredringe, wonach G. das Alter diefes Stammes auf mindeftens 2500 Jahre bestimmte. (Karften's Archiv f. Min. Bb. XXIII. S. 266 f.) Sehr oft fehlt übrigens den fossilen Stammen und Zweigen sowohl die Rinde als bie innere Textur, fo daß fie bloße Steinkerne darftellen. Bon diefer Art find

8. B. die in dichten Brauneifenstein oder in thonigen Brauneisenstein umgewanbelten Stämme, wie fie unter andern bei Bittau vorkommen.

Die fossilen Bflangen ber Tertiärformation gehören zu ben Ordnungen ber Dicotyledonen, Monocotyledonen und Afotyledonen. Baum = und ftrauch= artige bicotyledonische Pflangen find aber bei weitem am häufigsten und unter ihnen find die Coniferen vorherrichend. Unter ben von Göppert in ichlefischen Braunkohlenlagern gefammelten bituminofen Solzern besteht die bei weitem überwiegende Mehrzahl ans Coniferenhölzern. Von 300 einzelnen Solzern, welche er untersuchte, gehören nur ein paar anderen Dicotyledonenbaumen an, eine um fo auffallendere Erscheinung, weil an mehreren Orten dicotyledonische Laubholzblatter im Brauntohlenthon vorkommen und doch die dazu gehörigen Stamme fehlen. Er glaubt diefes durch die Annahme erflaren zu konnen, daß mahrend des Macerations- und des Zersehungsprocesses, dem die Vegetation der Braunfohlenwalder einft unterlag, ehe fie unter Erbichichten begraben und ber Ginwirkung der Luft entzogen wurde, die Laubhölzer ihren organischen Busammenhang früher verloren, als die harzreichen Coniferen und daher zerfielen, während Diefe letteren größtentheils erhalten wurden. (Rarften's Archiv f. Min. Bb. XXIII. 1850. S. 455.) Auch im niederrheinischen Tertiarbeden, wo eine Menge Blatter vorkommen, find Solgftamme fehr felten und die wenigen bis jest aufgefundenen gehören Coniferen an. Es ift auch hier rathselhaft, wo die Baumftamme ber zahlreichen und mannigfaltigen Gewächse hingekommen find. Weber vermuthet, daß ein großer Theil der Baumftamme als Treibholz fortgeführt und im niedrigen Lande entweder umbergeftreut oder ins Meer geführt worden fen. (Weber, Tertiärflora der niederth. Braunkohlenformation S. 12.)

Daß die meiste holzartige Braunkohle von Coniferenstämmen herrührt, läßt sich leicht durch eine nähere Untersuchung erkennen. In Stücken solcher Braunkohle lassen sich nämlich unter einer Vergrößerung auf einem Schnitte parallel den Holzsasern die punktirten Gefäße der Coniferen beobachten.

Die fossilen Coniferen in den norddeutschen Braunkohlenstößen sind von denen der jeßigen Coniseren Norddeutschlands verschieden, wenige ähneln unserer Pinus, Abies und Picea. Bei seinen zahlreichen und genauen Untersuchungen der fossilen Coniseren sand Göppert nur eine einzige von der Textur der Pinus silvestris. (A. a. D. S. 456.) Die meisten kommen mit Cupressineen überein und überwiegend ist die Taxussorm. (Göppert über die Braunkohlenssora des nordöstlichen Deutschlands, in der Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 486.)

Die Bahl ber Urten von Solgstämmen in den Braunkohlenflößen ift im Bangen in Betracht ihrer ungeheuren Maffen fehr gering, was auf ein ahnliches gefelliges Wachsthum bei ben ausgestorbenen Coniferen fchließen läßt, wie es in ben gegenwärtigen Nadelholzwäldern ftattfindet. Go fand Goppert g. B. unter 90 von ihm untersuchten Solzern in den Braunkohlen bei Laafan in Schleften 51 Stude von Pinites protolarix, 21 von Taxites, 18 von Cupressinoxylon leptotichum. In den Braunkohlenlagern bei Striefe, Batfchfau und bei Krummenole unweit Greifenberg in Schlefien, fo wie in den Brauntohlen der preufis ichen Oberlausit bei Radmerit, Görlit und Mustau herrscht Taxites ponderosus vor. Aufferdem findet sich auch noch Taxites Ayckii in der Braunkohle der Oberlaufin, ebenfo wie auch bei Lentich in Schleffen, aber feltener. Gin seltenes Borkommen ift auch bas von Stammreften von Physematopitys salisburcoides Bopp., welche Species zu ben Abietineen gehort, in Brannfohlenflögen bei Rauschwalde unweit Görlig und bei Rothenburg. (Karft. Arch. Bo. XXIII. S. 456. 458. 459.) Roch eine Art von Solzern in Braunfohlenlagern find Palmenhölzer, welche in Schleften, Thuringen, bei Rott und Friesdorf unweit Bonn, bei Burich, fo wie auch, aber fparfamer, bei Mustau gefunden werden. In dem oberen oder Sauptbraunkohlenflöge der Gotthelfgrube bei Mustau zeigen fich Bruchftude bavon in ber matten gemeinen Braunkohle; fie laffen fich durch freuzweise liegende Fasern erkennen. (Karft. Arch. Bd. XXIII. S. 462.) Mahrscheinlich gehören diese Bruchftude zu den in demfelben Flöge vorkommenden Balmenftammen von Fasciculites Hartigii, Gopp. u. Stenzel, (ber fogenannten Nadelfohle), welche aus Gefägbundeln bestehen und in holzartige Braunfohle umgewandelt find. (C. G. Stengel, über Staarsteine, in ben Berhandl. der faif. Leopold. Carol. Afademie der Naturforscher, Bb. XVI. 2te Abth. Breslau u. Bonn, 1854. S. 751 ff.) Auch Schilfftengel von verfciedener Größe bilden zuweilen einen Theil des Materials von Braunkohlen= flogen, wie ebenfalls bei Mustau.

Was die Stellung der fossilen Stämme und Stammstücke in den Braunstohlenlagern der Tertiärsormation betrifft, so sind sie zwar im Ganzen unregelsmäßig darin vertheilt, doch liegen sie in der Regel mit ihrer Längenrichtung parallel den Schichtungsstächen der Braunkohlenlager. Zuweilen durchschneiden sie aber auch die Schichten unter verschiedenen Winkeln, liegen also nach verschiedenen Richtungen. Selten und nur ausnahmsweise stehen die Stämme senkrecht gegen die Richtung der Flöhe, also aufrecht in den Flöhen. Solche aufrecht stehende Stämme sind zuweilen noch mit ihren Wurzeln versehen, wie

man einen folden bei Zielenzig in ber Mark Brandenburg entdect hat. (Blett= ner, in ber Zeitschr. b. b. g. Gef., Bb. IV. S. 448 f.) Ginen aufrecht ftebenben Baumftamm, welcher auf ber Saardt gefunden wurde, hat Roggerath befcrieben. (Röggerath, über aufrecht im Gebirgegestein eingeschloffene fossile Baumstämme. Bonn, 1819.) Es find dort nach Weber auch noch mehrere große Stämme in folder Stellung vorhanden. (Zeitschr. b. b. g. Bef., Bb. III. S. 394.) Auch in einer Brauntohlengrube im Brühler Revier am Rhein ift nach Göppert ein aufrecht ftehender Stamm von 6 Fuß im Durchmeffer jum Vorschein gekommen. (Karsten's Archiv f. Min., Bo. XXIII. S. 463.) Nach Müller hat man einen ganzen aus holzartiger Brauntohle bestehenden, 18 Boll dicen Baumstamm in aufrechter Stellung mit Wurzeln in thoniger Moorkohle bei Soldenstädt unweit Eisleben angetroffen; berfelbe mar auf bem Liegenden ber Alaunerde aufgewachsen und ragte in beren Schichten hinein. Beitschr. b. b. g. Gef., Bb. VI. G. 717.) Bu diefen aufrechten Solgstämmen gehört auch ber oben erwähnte riefenmäßige Pinusstamm bei Laafan, welcher mit beutlichen Wurzeln auf Braunkohlenmaffe aufgewachsen war. Ju den Braunkohlenlagern ber Dberlaufit find bin und wieder fcmachere Stammftude in fchiefer, aber ber aufrechten fich mehr oder weniger nähernden Richtung wahrgenommen worden, wie bei Brauste und Quadig.

Fossile Blätter von Pflanzen findet man in ber Tertiarformas tion bald in Begleitung der Bolger, bald auch und fehr häufig ohne folde, fo daß fie eigene Ablagerungen bilden. Diefe Blätter ftammen von den verschies benften Pflangen, häufig von eben benfelben, benen bie vorkommenden Stamme angehören. Gie zeigen fich, wie die Solzer, in allen Schichten ber Formation, am häufigsten aber in Brauntohlenlagern und in Thonschichten. Gie find febr ungleich vertheilt. In fehr vielen Tertiarschichten, sowohl in Braunkohlen als in Sand und Thon, trifft man weithin feine Spur von Blattern, in anderen fommen fie nur einzeln und fparfam gerftreut jum Borfchein, noch in auberen find fie in großer Menge angehäuft, fo daß fie gange Lager darftellen, die aber meistens feine große Mächtigkeit befigen. An manchen Orten bestehen folche Ablagerungen aus lauter übereinander liegenden Blättern oder die Blätter bilden wenigstens den gang vorherrschenden Bestandtheil; an anderen liegen sie durchmengt mit vielen Stengeln, beibe unregelmäßig unter einander, aber in gleichen Ebenen. In den phyllogenen Braunfohlenschichten bei Mustau find die Blatter gang vorherrichend, ebenfo in den niederrheinischen Brauntohleuschichten und gum Theil auch in Sandsteinschichten. (D. Weber, Die Tertiärflora der niederrheis

nischen Braunkohlensormation; besonderer Abdruck aus Bd. II. der Palaeontographica, herausgeg. v. W. Dunker und H. v. Meyer. Cassel 1852. S. 11.) Auch der reine Tertiärthon bei Schoßniß unweit Kanth in Schlessen ist mit lauter Blättern angefüllt; weniger zahlreich sind sie im sandigen Thon. Die Substanz der Blätter ist gewöhnlich nur sehr dunn und aus Braunkohle bestehend; manche derselben lassen sich als die seinsten elastischsbiegsamen Blättchen ablösen, wie in den Muskauer Ablagerungen. Sehr oft ist aber ihre Substanz nicht oder kaum mehr wahrnehmbar und sie sind nur in Form von Abdrücken vorhanden, welche bald mehr bald weniger deutlich, auch zuweilen durch ihre Farbe ausgezeichnet sind, wie z. B. bei Schoßniß, wo sie durch blaßbraune Farbe von dem weißlichgrauen Thon, dessen Schoßniß, in Schlessen, sich unterscheiden. (Göppert, die tertiäre Flora von Schoßniß in Schlessen; mit 26 Taseln. Görliß, 1855. 4. S. V.)

Unter ben in den Tertiärschichten und besonders in Braunkohlen vorstommenden Blättern besinden sich häusig lederartige, welche immergrünen Bäusmen angehören, die ein wärmeres Elima, ein tropisches oder subtropisches bezeichnen. Blätter dieser Art sind die Blätter von Daphnogene, Dombeyopsis, Laurus, Juglans u. a. Manche der tertiären Blätter sind in den meisten Braunkohlenlagern verbreitet und mehr oder weniger vorherrschend, so verschieden auch sonst die übrigen Pflanzenreste in verschiedenen Schichten sehn mözen. Solche vorherrschende Blätter hat L. v. Buch Leitblätter genannt und er betrachtet als solche die Blätter von Ceanothus, Daphnogene, vorzüglich D. einnamomisolia, Dombeyopsis, gewiße Eichenblätter, besonders merikanische (wie z. B. Quercus drymeya), Liquidambar europaeum, so wie die Blätter der Fäscherpalme (Flabellaria), wiewohl diese weniger verbreitet sind, als die übrigen. (Karsten's Archiv f. Min., Bd. XXV. 1853. S. 144 st.)

Die Pflanzengattungen, von denen auffer den genannten noch am hänfigsten Blätter in der Tertiärformation vorkommen, sind: Cupressites, Cupressinoxylon, Pinites, Taxus, Weiden, Buchen, Pappeln, Ulmen, Ahorn, Ilex, Rhomnus, Nyssa, Rhus u. a.

Reich an Blättern sind befonders die Schichten der niederrheinischen Tertiärformation, welche auch eine große Mannigsaltigseit der Formen darbieten. Sie liegen größtentheils in der Brannkohle, ein Theil auch im Tertiärsandstein. Von 144 verschiedenen Pflanzenarten, welche Otto Weber aus diesen Schichten bestimmt hat, besteht die ganz vorherrschende Anzahl von vorkommenden Resten ans Blättern. Die meisten derselben sind von den oben erwähnten Gattungen

und mehrere hat die niederrheinische Tertiärflora mit den Tertiärfloren von Raboboj, Copfa und Parichlug gemein. Es find vorzüglich Landpflanzen und zwar, wie in den andern Tertiärfloren, baum = und ftrauchartige Gewächse, während dagegen frautartige bis auf einige Monocotyledonen gang fehlen, Das Vorwalten jener dauernden Pflangen deutet auf eine mehr oder weniger bichte Waldflora hin. (D. Weber, die Tertiärflora der niederrh. Braunkohlenformation. S. 32-34.) Biele Blätter find auch nach Göppert's Schilderungen in den schlesischen Tertiärschichten enthalten, in der Brauntohle und nach Plettner (Zeitschr. d. d. g. Gef. Bd. IV. S. 290.) im feinsandigen Thon über ber Braunfohle bei Grunberg, die allermeiften aber, wie ichon erwähnt, im reinen Thon bei Schofnit unweit Ranth. (Palaeontographica Bd. II. Liefr, 6. 1852. S. 257-282. Göppert, die tertiare Flora von Schofinit ic.) In ben schlesischen Braunkohlen zeigen sich nach Göppert, wie anderwarts, Blatter von Tarus, Dombenopfis, Buchen, Erlen, Palmen u. a. (Breslauer Zeitung vom 4. April 1856. S. 689.) Dagegen fehlen im Thon bei Schofnig alle Blätter tropischer Pflanzen. - In der Mustauer Braunfohle find zwar gablreiche Pflanzenblätter, aber ohne Mannigfaltigfeit, dem Unscheine nach nur wenigen Gattungen angehörig und größtentheils in einem folden Buftande, daß fich die Arten, von benen fie ftammen, nicht ficher bestimmen laffen.

3. Früchte und Samen fommen in ber Tertiarformation im Bangen nur fparfam vor. Sie find gewöhnlich in Braunkohlenfubstang verwandelt ober auch gang verkohlt, fehr felten aus Schwefelkies bestehend. In Braunkohlenflöhen fand man Ruffe von Juglans ventricosa bei Lieffem und Friesdorf unweit Bonn (nach Weber, Tertiärflora der niederrh. Braunfohlenform. S. 8.), Binusgapfen bei Rott unweit Bonn, meist zerquetscht (a. a. D. S. 12.), Zapfen eines Pinus, die von Pinus silvestris nur durch ihre Kleinheit unterschieden und ebenfalls zufammengedrudt find, bei Spudlow in der Mark Brandenburg (nach Plettner, Zeitschr. b. b. g. Gef. Bb. IV. S. 361.), unbestimmte Pinuszapfen bei Budow und Muncheberg (a. a. D. S. 445.), und fehr fcone große und breite Bapfen mit breiten Schuppen, einer neuen Binusart, P. platylepis, angehörig, bei Quadig nördlich von Baugen. In der norddeutschen und Oberlaufiger Tertiarformation find feine anderen Fruchte als Pinusgapfen, eine fleine undeutliche Frucht aus ber Braunfohle bei Mustau und ein Bruchftud einer Bulfenfrucht von Quadit bekannt, fammtlich in Braunkohlenlagern. Palmenfruchte von Burtinia Faujasii fand man in ber erdigen Braunkohle bei Lieblar unweit Bonn (Beber, Tertiärflora ber nieberrh. Brauntohlenform. G. 8.), und

rhamnusartige Früchte, in Schwefelsies verwandelt, bei Friesborf. (A. a. D. S. 11.) Seltener sind Früchte im Tertiärthon, wie z. B. Früchte eines Carpinus im Thon bei Schofinig und im Tertiärsandstein, wie Pinuszapfen von Steinhauera oblonga im Sandstein bei Allrott im niederrheinischen Tertiärsgebiete. (Weber, a. a. D. S. 33.)

4. Die seltensten vegetabilischen Einschlüsse in Tertiärgebilden sind blüthenartige Theile, wie z. B. in der Gegend von Bonn. (Weber, a. a. D. S. 12.) Blüthen und Käthen von Ulmen und Weiden, auch mit Antheren und Pollen zeigen sich nach Göppert sparsam im Thon bei Schofinis. (Göppert, tertiäre Flora von Schofinis S. V.)

Die größte Menge fossiler Pflanzen der Tertiärformation, welche man bis jett kennt, sind in der Gegend von Radoboj in Croatien, in der Schweizer Molasse, bei Häringen in Tyrol, bei Deningen in Baden, in der niederrheinischen Tertiärformation, bei Parschlug in Steyermark, Schoßnitz bei Kanth, am Monte Bolca in Oberitalien und bei Sotsa in Steyermark. Bon Radoboj sind 200 tertiäre Pflanzenarten bekannt, auß der Schweizer Molasse 189, von Häringen 180, von Deningen 151, auß der niederrheinischen Tertiärsormation 144, von Parschlug 141, von Schoßnitz 139, vom Monte Bolca 126, von Sotsa 121. Dazu kommen noch die Pflanzenreste im Bernstein, deren 163 gezählt werden. (Göppert, tert. Flora von Schoßnitz. S. 48.) In der Tertiärsormation der Oberlausitz ist nur eine geringe Anzahl von Pflanzenarten bekannt und die meisten erfordern noch eine nähere Untersuchung.

Von den erwähnten Tertiärfloren gehören diejenigen von Sotka, Nasdoboj und Häringen zur älteren oder eocänen, die von Parschlug und Deningen zur jüngeren oder neogenen Tertiärformation. Die niederrheinische Tertiärflora, mit welcher vielleicht diejenige der Wetterau von gleichem Alter ist, stellt nach Weber ein Uebergangsglied zwischen der älteren eocänen und der jüngeren und zwar miocänen Formation dar. (Weber, Tertiärslora der niederrheinischen Braunkohlensorm. S. 37.) Die Tertiärslora der Oberlausitz gehört, wie schon aus dem früher Angesührten erhellt, zur neogenen Formation. Die Flora von Schosnitz repräsentirt nach Göppert die jüngste Tertiärbildung, nämlich die jüngere neogene oder die sogenannte pliocäne Formation.

Die eocane Flora enthält tropische und subtropische Pflanzen, worunter Palmen, Proteaceen, Musaceen, Malvaceen, Papilionaceen vorherrschen. Die neogene Flora kann man noch in eine ältere und jüngere oder in die miocane und pliocane unterscheiden. In der miocanen Flora überwiegen die Coniseren

und finden sich auch Balmen, tropische Farren, Laurineen, Daphnogenen, Prosteaceen und andere tropische Pflanzen. In der pliocanen Formation sehlen acht tropische Gattungen, es sehlen Palmen, Daphnogenen u. a., ihre Pflanzenformen nähern sich denen der jetigen Begetation der gemäßigten Zone der nördlichen Hemischen und viele sind mit noch jett lebenden identisch.

Man darf sich jedoch diese Floren, wie schon Weber bemerkte, nicht so scharf geschieden denken, sie gehören vielmehr einer größern geologischen Epoche an und eine Trennung derselben in die genannten Bildungen ist nicht sicher durchzusühren. (Weber, Tertiärslora der niederrh. Braukohlensorm. S. 37.)

Ein Berzeichniß der fossilen Pflanzen der Tertiärsormation im nordöstlichen Deutschland (Preußen, Schlesien mit der Oberlausitz) lieferte Göppert
in der Zeitschrift der d. geol. Gesellsch. Bd. IV. S. 487—496. Es sind zufammen 235 Pflanzenarten.

Die Gefammtzahl aller bis zum J. 1855 bekannt gewordenen Pflanzenarten der Tertiärformation betrug nach Göppert 2095 Arten. (Die tertiäre Flora von Schofinis. S. 43.) Die größere Anzahl besitzt die neogene (miocane und pliocane) Tertiärformation. Die sehr geringe Anzahl, welche davon der Oberlausitz angehört, wird unter den neogenen Gebilden der letzteren aufgeführt werden.

VI.

Bildung der Braunkohlenlager in der Tertiärformation.

Daß die Braunkohlen aus Gewächsen entstanden sind, ist einleuchtend. Man erkennt in ihnen sehr häusig aufs deutlichste noch die Formen der Baumsstämme, Zweige, Blätter u. s. f.; auch befinden sich diese Theile oft sogar in einem nur wenig veränderten Zustande.

Es fragt sich nun, wie die Gewächse in die Lage gekommen und so auf einander gehäuft worden sind, wie sie sich in den Braunkohlenlagern darstellen. Es sind hierüber zwei Ansichten möglich und auch geltend gemacht worden. Nach der einen sind die Bäume, Sträucher und Kräuter, welche sich in Braunfohlen verwandelt haben, an Ort und Stelle gewachsen, wo sie in diesem veränderten Zustande vorkommen. Nach der andern Ansicht sind sie durch Fluthen herbeigeführt und da abgesetzt worden, wo sie sich in den Braunkohlenlagern

befinden. Diese lettere Ansicht haben neuerdings Plettner und Weber durch Gründe zu unterftugen gesucht.

Die Einwurfe, welche Plettner gegen die Annahme macht, baf bie Bflanzen an der Stelle gemachfen fenen, wo fich die Braunkohlenflöge befinden, find fehr gegrundet. Diese Unnahme führt nach ihm zu unauflöslichen Widerfprüchen. (Zeitschr. d. d. g. Gef. Bd. IV. S. 472.) Es verträgt fich damit nicht die Mächtigkeit mancher Braunfohlenflöge. Co fonnten g. B. in ber Mittelmark, wo sieben über einander liegende Braunfohlenflöge aufgededt worden find, diese nur dadurch entstanden fenn, daß siebenmal eine übermächtige Baldvegetation untergegangen und immer wieder eine neue auf den Trummern entftanden fen, welche die vorangegangene bededen. Die Zwischenschichten amischen awei Braunfohlenflögen find auch zuweilen fo schwach (felbst nur 1 oder 1/2 Boll ftark), daß auf einer fo dunnen Grundlage, und wenn fie auch zwei Kuß mächtig ware, fo großartige Balber nicht hatten Plat greifen konnen, wie die Braunkohlenflöge sie voraussegen. Ferner fehlen in den Zwischenschichten von Sand ober Thon die Wurzeln und Stubben, die doch nicht aus dem Boben verschwunden senn könnten, in welchem die Baume einst wuchsen. Die bitumi= nosen Holzmaffen find in der Regel durchaus nur flach ausgebreitet parallel ber Schichtenlage ber Braunkohlen, welchen Umftand auch Weber als einen Sauptgrund für die Berbeischwemmung der Pflanzen anführt. (Zeitschr. d. d. g. Gef. Bb. III. S. 394.) Daß es jedoch auch aufrechtstehende Stämme mit fammt ihren Wurzeln in den Braunkohlenlagern giebt, ift ichon oben angeführt worden; diese muffen nothwendig an Ort und Stelle gewachsen fenn. Indeffen barf nicht auffer Acht gelaffen werden, daß Stämme in folder Stellung nur fehr felten, nur gang vereinzelt vorkommen, alfo nur als eine Ausnahme von ber Regel anzusehen find. Da, wo die Zusammenführung und Ablagerung ber Stämme und anderer Bemachstheile ftatt fand, fonnten immer einzelne Stämme gewachsen senn, die entweder, wenn sie ftark genug waren, in dem mit Pflanzenreften angefüllten Bemaffer in ihrer Stellung verharrten, ober auch umgeworfen wurden. Plettner macht noch darauf aufmerksam, daß, wenn die Pflanzen an ihrem Standorte von dem Gemäffer bebedt und zu Braunkohlenlagern geworden waren, es fich nicht erklären lieffe, daß nicht Sand und Schlamm in beträchtlichen Mengen zwischen die Pflanzen und Pflanzentheile follten eingedrungen fenn, was doch nicht der Fall ift, indem die Braunkohlen überall von ihrem Sangenden und Liegenden getrennt find. (Zeitschr. b. d. g. Gef. Bb. IV. S. 473.) Endlich ift, wie Beber bemerkt, auch der Umftand von Bedentung,

baß die in den Braunkohlenlagern vorkommenden Pflanzen nicht mehr in ihrem natürlichen Zusammenhange sich befinden, daß deren Stämmen gewöhnlich ihre Seitentheile und Wurzeln fehlen, daher sie nur durch Ströme oder Winde an ihren jezigen Lagerstätten zusammengeführt worden und in Sand und Schlamm eingebettet seyn können. (Weber, Tertiärstora d. niederrh. Braunkohlenform. S. 13.)

Alle diese Grunde machen es höchst wahrscheinlich, daß, wenn auch vielleicht nicht in allen, doch in den allermeisten Källen die Bildung und Ablage= rung der Braunkohlen durch herbeigeschwemmte Pflanzen bewirkt worden ift. Da wo eine überwiegende Menge von bituminofen Holzmaffen vorhanden ift. fonnen diese möglicherweise durch Unhäufungen von Treibholz entstanden fenn, welches entweder in Meeresbuchten oder in Sußwafferbecken oder, wie in der ausgedehnten nordeuropäischen Ebene, im tiefen offenen Meere sich abgesett hat. Girard glaubt, daß fich daraus der Mangel an wohlerhaltenen Bflanzenreften in den Braunfohleuschichten der norddeuschen Ebene erkläre. (Girard, die norddeutsche Ebene, insbesondere zwischen Elbe und Beichsel, geologisch darftellt. Berlin, 1855. S. 64.) Diefer Ansicht steht nicht entgegen, daß nicht auch einzelne Bäume an Ort und Stelle gewachsen seyn könnten. Es ist nicht zu läugnen, daß das wiederholte Borkommen mehrfach übereinander liegender Braunkohlenflöge mit ben Zwischenlagen von Thon und Sand, fo wie bas gange Unfeben diefer Floge und die gang vorherrichend nach ihrer Längenausbehnung parallel den Flögen abgelagerten, aber auch nach verschiedenen Richtungen unter einander liegenden Baumstämme und deren Berdrückung unverfennbar für eine Berbeischwemmung ber Stämme zeugen. Bur Unterftützung diefer Ansicht dient auch befonders noch die schon erwähnte Thatsache, daß, während die Stamme in den Braunkohlenschichten größtentheils Coniferenstämme find, häufig fowohl im Thon und Sandstein als in den Braunkohlen felbst Blatter von Laubhölzern enthalten find, woraus zu schließen ift, daß das Material zur Bildung der Braunkohlenfloge durch Busammenschwemmung abgelagert worden ift. Indeffen muß boch auch wenigstens von Zeit zu Zeit auf ben abgelagerten und vermoderten Baumftammen und anderen Pflanzenreften wieder eine neue Begetation entstanden sein, wie dieses noch jest auf allen Torfmooren ber Fall ift, und fo fonnten, wenn bicfes eine gange Periode hindurch gebauert hat, ehe wieder eine neue große verheerende Wafferbedeckung über das Land gekommen ift, auch Bäume auf foldem Moderterrain gewachsen fenn, welche fich dann in ihrer aufrechten Stellung erhalten haben, wenn eine Wafferbededung über fie gefommen und eine wiederholte Pflanzenablagerung erfolgt ift.

Wenn nun auch in Folge des bisher Angeführten die Annahme, daß die Braunkohlenlager durch Herbeiführung und Zusammenschwemmung der Gewächse entstanden seyen, die wahrscheinlichste ist, so bleibt dabei immer noch Manches rathselhaft und unerklärt. Es war in jedem Falle eine großartige Katastrophe, welcher die Braunkohlenablagerungen, die einem großen Theile nach so mächtig und ausgebreitet sind, ihre Bildung verdanken und wovon in der historischen Zeit nichts Aehnliches anszuweisen ist.

Db es mehr als eine Braunfohlenbildung in ber Tertiarformation gebe, darüber find die Ansichten ebenfalls verschieden. Da die Braunkohlen theils in größeren und fleineren Baffins, theils auf einem ausgedehnten fandigen Meeresgrunde abgelagert find und da ihre Schichten in verschiedenen Gegenden fo verschiedenartige Pflanzeureste einschließen, so ift badurch die Ansicht entstanden, daß es mehr als eine Braunkohlenbildung gebe. Man kann die Braunkohlengebilde, welche Blätter von bicotyledonischen Laubholzbäumen enthalten, als Lacustrine oder Suswasserbildungen von den Braunkohlengebilden, deren vorherrschende und machtigfte Schichten aus Sand befteben und in benen man feine oder höchst sparfame Pflanzenblätter antrifft, als von Meeresbildungen unterscheiden. Girard glaubt drei Braunkohlenbildungen annehmen zu muffen, zwei marine oder Braunkohlenbildungen im Meere, nämlich eine Meerbufenbildung und eine Braunkohlenbildung im freien Meere, und aufferdem eine Gußwafferbildung oder eine Braunkohlenbildung in Gugwafferbaffins, welche viel weniger verbreitet, nur local und durch Laubholzblätter bezeichnet ift. es für wahrscheinlich, daß mauche Bufen zuerst mit fuffem Waffer angefüllt waren und erst später unter eine Meeredüberschwemmung gefommen find, wie 3. B. das Parifer Beden, welches in der Tiefe Schichten mit Gugwafferconchis lien, oben aber folde mit Seethierreften enthalt. (Girard, die norddeutsche Cbene 2c. S. 64 ff.)

Im Gegensaße gegen diese Ansicht ist L. v. Buch durch die sehr allgemeine Verbreitung gewisser Pflanzenblätter in den Braunkohlenablagerungen in Europa, nämlich durch die von ihm so genannten Leitblätter zu der Annahme veranlaßt worden, daß es nur eine Braunkohlenbildung in Europa gebe und daß diese nach der Anmmulitensormation und Cocansormation ihre Entsstehung durch Bäche und Ströme erhalten habe, durch welche Blätter und Bäume der Wälder von den Höhen in die Tiese geführt worden sehen. (Karssten's Archiv f. Min. Bd. XXV. 1853. S. 143.) Diese Braunkohlenbildung ist hiernach zwischen die eocane und pliocane Formation zu stellen und gehört

also der sonst so genannten mittlern oder miocanen Formation oder nach ber jegigen Benennung der altern neogenen Tertiarformation an.

In manchen sehr ausgebehnten Braunfohlenablagerungen sinden sich befanntlich gar keine Blätter, sondern nur Reste von Baumstämmen und Stengeln, und selbst manche nahe beisammenliegende Braunfohlenbeden unterscheiden sich badurch von einander, wie z. B. nach Müller das Bornstädt-Holdenstädter Beden, welches reich an Blattresten von Laubhölzern ist, von dem nahen Reichstädter Beden, in welchem gar keine Spuren von Blättern, sondern nach Hartig nur Coniferenhölzer gefunden worden sind. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. VI. 1854. S. 719.)

Die nordbeutsche Braunkohlenformation ift eine Meeresbildung, in welcher Coniferenftamme, aber in der Regel feine Refte von Laubholzbaumen angetroffen werden. Indeffen fehlen die letteren doch nicht durchaus, vielmehr find folche in manden Schichten diefer Formation, g. B. nach Plettner buchen- und pappelähnliche Blätter in feinem Tertiarfand, welcher ein Braunkohlenflög bedeckt, bei Wittenberg, und Blatter, welche Erlen, und Buchenblattern taufchend gleichen, in fandigem Thon über einem Braunkohlenlager bei Grunberg (Zeitschr. d. d. g. Gef. Bd. IV. S. 284 und 290.), befonders aber, wie bereits erwähnt, verschiedenartige Blätter in den Braunkohlenlagern der Oberlaufit, namentlich bei Mustau, in Menge vorhanden. Man ift daher wegen des Vorkommens von Blättern nicht berechtigt, zwei abgesonderte Braunfohlenbildungen anzunehmen, die in verschiedenen Zeiten entstanden find. Bielmehr fonnen eine Lacuftrine und eine Meeresbildung gleichzeitig oder fcnell hinter einander erfolgt fenn, fie fonnen zu einer allgemeinen Ablagerung zusammengewirft haben. Denn zu dem Abfat der Tertiärschichten aus einer Meeresbededung fonnen auch Refte von Laubholzbäumen durch ftarte Strömungen von Bachen und Flüffen berbeis geführt worden fenn und fich fo unter die abgelagerten Stämme und anderen Pflanzenrefte der Meeresbildung gemengt, alfo mit den letteren auch Blätter von Laubholzbäumen fich abgelagert haben. Diefes ift gewiß fehr häufig ber Fall gewesen und daher die Einmengung von Blättern nicht einer besonderen Braunkohlenbildung juzuschreiben. — Auch die marine Braunkohlenbildung hat man nicht nöthig, nach ihrer Localität und Ausbehnung mit Girard in zwei befondere Bildungen zu trennen, in eine Meerbufenbildung und in eine allgemeine Meeresbildung; benn beibe fonnen gleichzeitig mit einander entstanden feyn.

Da in der ältern oder eocanen und in der jungern oder neogenen Tertiars formation Braunkohlenlager vorkommen, fo hat man allerdings die der ersteren

Formation als ältere, die der letteren als jüngere Braunkohlenlager zu betrachten, wofern man nicht beide Formationen einer zusammengehörigen großen geologischen Formation zuschreiben will. Die Art der Bildung der eocänen und der neogenen Braunkohlenlager ist aber wohl jedenfalls für eine übereinstimmende zu halten.

WI

Lagerungsverhältniße und Unterlage der Tertiärformation.

I. In den Lagerungsverhältnißen der verschiedenartigen Schichten der Tertiärformation ist feine allgemein geltende Regel wahrzunehmen. In den verschiedenen tertiären Bassins folgen die Schichten in verschiedener Ordnung auf einander und auch in einer und derselben Gegend finden hierin an verschiedenen Localitäten Abweichungen statt. Die Sands und Thonschichten liegen in verschiedener Reihenfolge und Mächtigkeit über und unter einander und so sind auch bald die einen bald die Andern über oder unter den Braunkohlensssen gelagert. Die Alaunerdelager besinden sich zwischen Sand oder Thon, oft auch unmittelbar über oder unter den Braunkohlensssen. Zuweilen wiederholen sich beide mehrfach.

Die Schichten der Tertiärformation find in manchen Gegenden horizontal, in anderen schwach ober ftark geneigt. Ihr Streich en ift in verschiedenen Begenden verschieden und auch in einer und derfelben Wegend zuweilen an verschiedenen Orten abweichend, ebenfo wie auch bas Ginfallen. In der nord= bentschen Chene zeigt fich ein Streichen ber Tertiarschichten fast nach allen Weltgegenden, von Gud nach Rord, von Gudoft nach Rordweft, von Oftsudoft nach Beftnordweft, von Oft nach Beft, von Oftnordoft nach Bestfudweft, von Nordoft nach Südwest und von Nordnordost nach Südsüdwest. Um häufigsten ift jedoch das Streichen von Oftsudoft nach Weftnordweft und biefes ift die Richtung, welche auch das Streichen der alteren Gebirgemaffen im füdlichen Theile ber Oberlausit zeigt. Bum Beweise ber verschiedenen Streichungelinien mogen einige Localitäten als Beispiele angeführt werden. In der Oberlausit, namentlich bei Mustau ift bas herrschende Streichen ber Tertiärschichten von Oftnordoft nach Westsudwest. (Plettner, Zeitschr. b. d. g. Ges. Bd. IV. S. 274.) Bei Fürstenwalde in der Mark Brandenburg streichen die Schichten von Nordost nach Südwest oder von Nordnordost nach Südsüdwest. (A. a. D. S. 309.)

Bei Grunberg und bei Guben ift das Streichen der Braunkohlenlager von Dft nach Weft (a. a. D. S. 289. und 295.), ebenfo bei Schwedt an der Ober (a. a. D. S. 421.) und bei Bulfow und Petershagen, wo die Braunkohlenund Sandschichten die Geftalt eines Sattels bilben. (A. a. D. S. 387 f.) Bei Frankfurt an der Dder geht das Streichen der Braunkohlenfloge von Dft nach West in die Richtung nach Sudwest und felbst nach Suden über (a. a. D. S. 374.); es finden dort ftarte Krummungen und Verwerfungen der Flote ftatt. (A. a. D. S. 383 ff.) Bei Berzogswalde ift bas Streichen ber Braunfohlenflöge von Oftsudoft nach Weftnordweft (a. a. D. S. 356.), bei Landsberg an der Warthe und bei Muncheberg von Gudoft nach Nordweft, doch an letterem Orte and von Oft nach West. (A. a. D. S. 365. und 389.) Budow in der fogenannten markifden Schweit zeigen die Braunkohlen- und Sanbichichten ebenfalls ein Streichen von Gudoft nach Rordweft (a. a. D. S. 392.) und ebenfo bei Zielenzig die Thonschichten und Braunkohlenflöge. (A. a. D. S. 355.) Bei Berleberg in ber West-Priegnin ftreichen die Schichten von Sand, Letten und Braunfohlen von Gudoft nach Nordweft, aber unter Rrummungen, die durch viele kleine Berwerfungen verursacht werden. (A. a. D. S. 430.) Zwifden Wriegen und Freienwalde findet ein abwechselndes Streichen ber Braunkohlen mit bem Sande von Südfüdoft nach Nordnordweft und von Süb nach Nord statt. (A. a. D. S. 409. und 414.)

Das Einfallen ber Tertiärschichten ift so abweichend, daß es fast unter allen Winfeln erscheint. Gin flaches Ginfallen unter 10-150 ift jedoch felten, häufig ift der Ginfallswinkel zwischen 20 und 40°. Es giebt aber auch an vielen Orten fehr fteil einfallende Schichten, unter 50, 60 bis 800, ja bis jum Senfrechten fteigend und auch felbft über 900 hinaus, wodurch fogenannte Ueberfippungen ber Schichten entstehen. Ebenso verschieden ift auch die Richtung bes Ginfallens, was fich baraus erflart, bag die Schichten oft wellenformig auf- und abgebogen find und diefe Biegung manchmal fehr ftart ift, woburch die Schichten mehr ober weniger bedeutende Sattel und Mulben bilben, wie diefes in der nordbeutschen Chene und in der Dberlausit, besonders in der Mustauer Gegend ber Fall ift. An Diefen Gatteln und Mulden fallen bie Schichten nach entgegengefester Richtung ein, wobei bas Ginfallen an ber einen Seite nicht felten viel ftarfer ift, als an der andern. Nachft ber Dberlaufig bietet besonders die Mark Brandenburg viele Beispiele von sehr abweichendem und ungleichem Ginfallen ber Schichten bar. Bei Mustau variirt bas Ginfallen ber Braunkohlen- und Alaunerdeflöge im Durchschnitt von 15° bis 80° und

noch darüber; es ift nördlich oder nordnordwestlich, an den Gegenflügeln ber Sättel aber füdlich oder fudfudoftlich, fublich g. B. bei einem Alaunerbeflote, welches unter 60-80° einfallt; an ben Gegenflugeln ber Gattel ift auch ber Einfallswinkel meift ungleich. In der Mark Brandenburg stellen die Tertiärichichten nicht allein oft einzelne Sättel und Mulben mit entgegengesettem und meift ungleichem Einfallen dar, fondern auch ganze Reihen scharfgewölbter Sattel und Mulden oder eine große Angahl fpiger Falten, wie z. B. bei Grunow unweit Droffen. (Rach Blettner, Zeitschr. b. d. g. Gef. Bd. IV. S. 357.) Bei Müncheberg fallen die Braunkohlenschichten nordöstlich bei sudöftlichem Streichen und nördlich und fublich unter 450 bei öftlichem Streichen und bilben einen langgestreckten Sattel. (A. a. D. S. 389.) Bei Landsberg an ber Warthe stellt ein Braunkohlenflöt mit den einschließenden Schichten einen sudöftlich streichenden Sattel dar mit entgegengesettem Ginfallen nach Südwest und Nordost unter 30-40°. (A. a. D. S. 375.) Bei Buctow fallen die Braunkohlenflöge und Sandschichten abwechselnd unter 40° und unter 11-15° nordöftlich und unter 600 fudweftlich bei unverandertem Streichen und die Flöge bilden eine fpipe Mulde. (A. a. D. S. 397, und 399.) Bei Zielenzig ift bas Einfallen der Thonschichten nordöftlich unter 500 und das Einfallen der Braunfohlenflöte flach fudweftlich bei gleichem füdöftlichem Streichen. (A. a. D. S. 349. und 355.) Bei Bulfow erscheinen die Braunfohlenfloge und Sandschichten ebenfalls unter ungleichem Ginfallen an den entgegengefetten Flügeln eines Sattels, namlich unter 60-70° füblich und unter 35-50° nördlich. (A. a. D. S. 387.) Auch bei Petershagen ift ein ziemlich fteiles Ginfallen ber Schichten nach Guden und nach Rorden. (A. a. D.) Bei Schwedt an der Oder ift bei oftweftlichem Streichen ber Braunfohlenfloge bas Ginfallen fublich unter 60-70° und bei nördlichem Streichen westlich unter 50°. (A. a. D. S. 421. und 422.) Bei Schermeiffel fällt ein Braunfohlenflöt fast fenfrecht ein mit geringer Neigung gegen Nordoft. (A. a. D. S. 340.) Bei Guben ift das Cinfallen ber Braunfohlenflöge unter 500 nördlich und an der entgegengeseten Seite bei gleichem Streichen süblich. (A. a. D. S. 295.) Bei Fürstenwalde ift das Einfallen unter 50° weftlich, geht aber allmählig ins Cohlige und weiterhin in ein öftliches Ginfallen unter 200 Grad über. (A. a. D. S. 309. f.) Bei Liebenau unweit Schwiebus ift das Einfallen der Braunfohlenfloge unter 500 nordöstlich (S. 332.), bei Grünberg unter 40-45° füblich. (A. a. D. S. 289.) Schwach einfallende Braunfohlenflöge unter 15-200 füdlich, fuboftlich und öftlich find bei Frankfurt an ber Ober (a. a. D. S. 374.), bituminofe Thonschichten

unter 20° öftlich einfallend bei Wittenberg (a. a. D. S. 281.), und ein unter $10-12^{\circ}$ nordöstlich einfallendes Braunkohlenstöß mit vielen kleinen Verwersfungen und daher mit Krümmung bei Perleberg in der West-Priegniß. (A. a. D. S. 430.)

Die Sättel und Mulden, welche die Braunkohlenflöge darstellen, setzen oft auf weite Strecken hin gleichmässig fort. Auch zeigen die übereinander liegenden Schichten oft eine ungleiche Neigung, die unteren sind manchmal schwäscher geneigt, die oberen stärker.

Noch eine häusig vorkommende Erscheinung ist, daß die Braunkohlenstöße und die Tertiärschichten überhaupt von Klüften durchsett sind sowohl in der Richtung des Streichens, als in entgegengesetter Richtung. Die Klüfte der erstern Art lausen oft auf weite Strecken dem Streichen parallel. Meistens sind durch diese Klüfte einseitige Senkungen und Verwerfungen der Flöße hervorgebracht worden. Wenn die Klüfte eine gewiße Breite haben, werden sie von oben her durch dilnvischen Sand oder auch Geschiebe ausgefüllt. (Plettner, Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 461.) Die Verwerfungsklüste sind gewöhnlich scharf eingeschnitten und zeigen glatte Flächen. Durch Verwerfung der Flöße scheint sich auch die aufallende Erscheinung zu erklären, daß die Pflanzenstämme in den Braunkohlenlagern zuweilen start verschoben und selbst zerknickt sind, wie in der Gotthelsgrube bei Muskau.

Alle die zulett erwähnten Erscheinungen find Störungen der Lagerungsverhaltniße. Die ftarken Rrummungen ber Schichten konnte man einwirkenben Aräften von unten zuschreiben, und dieses durfte da nicht auffallen, wo feste Gebirgemaffen, die man fur emporgestiegen halt, fich zwischen und unter den Tertiarschichten befinden, wie g. B. Ruppen oder felbst gange Bergreihen von Granit, Bafalt, Phonolith, Tradyt u. bgl. Allein die ftark geneigten und wellenförmig gebogenen Tertiarfchichten fann man auch in Gegenden beobachten, wo unter und zwiften ben Tertiarschichten feine Spur folder massiger Bebirgsgefteine weit und breit vorhanden ift, wie in den ausgedehnten Gbenen Nordbeutschlands, 3. B. in der Mark Brandenburg und in der Obers und Rieders laufig. Starte Krummungen zeigen unter andern die Brauntohlenfloge bei Fürstenwalde, (Zeitschr. b. d. g. Ges. Bd. IV. S. 317 ff.) und die Alaunerde lager bei Freienwalde, welche letteren in wellenförmig gefrummten Mulden liegen. (A. a. D. S. 414.) Roch ftarfere Krummungen bicten, wie schon erwähnt, die fammtlichen Tertiärschichten am Weinberge bei Mustan bar. Wie follen in diesen und ähnlichen Fällen die ftarten und vielfach fich wiederholenden Krümmungen der Schichten erklärt werden? Man hat auch hier noch an hebende Kräfte gedacht, weil man die allerdings auffallende Erscheinung auf feine andere Beise glandt begreistich zu finden, wie dieses z. B. die Ansicht von Peukert, Plettner und Girard ist. Plettner glaubt, daß die Bersschiedungen, Berstürzungen und Biegungen, wie er sie z. B. bei Fürstenwalde und Freienwalde beobachtet hat, nur durch Bewegungen im unterliegenden sesten Gestein, durch mechanische Hebungen verursacht worden seyn können, welche vor der Ablagerung der Diluvialsormation erfolgt sein müssen, weil die Schichten der letztern überall horizontal über den Tertiärschichten liegen. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. III. S. 218. IV. S. 480 f.) Ebensolche Bewegungen im tiesliegens den Gestein nimmt auch Girard an, um die großen Unebenheiten und die tiesen Spalten in der Tertiärsormation zu erklären. (A. a. D. Bd. 1. S. 345.)

Die Annahme untermeerischer Bebungen ift jedoch immerhin fehr gewagt und hypothetisch. Man ift bei dem ganglichen Mangel eines unterliegenden feften Gefteins ober fogenannter plutonischer Maffen auf aufferordentlich weite Entfernungen bin boch nicht im Stande, eine von unten herauf wirkende Rraft mit einiger Wahrscheinlichfeit anzugeben, wodurch die wiederholten Rrummungen verursacht worden sein konnten. Denn von den so weit entfernten, in den sudlichen und füdweftlichen Diftricten befindlichen Granit-, Gneiß- und Bafaltmaffen fann eine folche Wirkung nicht ausgegangen fenn. Im ebenen Theile der preufifchen Oberlausit ift nur in einem einzigen naher gelegenen Diftricte an ber nördlichen Grenze bei Schwarzfolm und jenfeits ber Grenze bei Groß-Rofchen eine kleine Parthie von Granit mit Grauwacke unter ber Tertiärformation ents bedt, aber auffer biefer feine andere. Da bie fo ausgedehuten Tertiarschichten in jedem Falle eine große Meeresbededung voraussegen, welche fehr lange gedauert hat und aus welcher fich die Schichten als Sedimente nach und -nach abgefest haben, fo muß auch fehr häufig eine gewaltige und lange bauernde Bellenbewegung ftatt gefunden haben, wie man fie noch jest in allen fturmifch bewegten Meeren mahrnimmt. In diesem Falle können fich die Sedimente nicht ruhig und horizontal, sondern je nach der ftartern oder schwächern Wellenbes wegung nur in mehr ober weniger geneigten Schichten abgesett haben, wodurch also geneigte oder wellenförmige Ablagerungen der Tertiärschichten entstanden fenn mußten. Man sieht wellenförmige Ablagerungen auch jett noch bei leber= ichwemmungen von Fluffen und Strömen und beim Uebertreten des Meeres über seine Ruften fich bilden. Es find biefes gang ahnliche Erscheinungen im Rleinen, wie fie die in Rede stehenden Tertiarschichten ausgedehnter Chenen im

Großen darstellen. Oft konnten auch die schon gebildeten regelmäßigen Schichten durch die Gewalt späterer Strömungen bedeutende Dissocationen erfahren haben, es konnten durch gewaltsam einströmende Gewässer die lockeren Schichten der Tertiärsormation, Sand, Thon, Braunkohlen, so stark durchwühlt und ausgewaschen worden seyn, daß solche Vertiesungen und Einsinkungen entstanden, wie wir sie, mit Erhöhungen abwechselnd, in den Tertiärschichten autressen. Geschieht ja solches schon bei Ueberschwemmungen von Flüssen, wie z. B. im Mai und Junius 1856 durch die Rhone und Loire, wo das Wasser an einem Orte sogar 200 Fuß tiese Gruben ausgewühlt und sie mit Schlamm und anderen Materien ausgeschilt hat. Wie viel mehr kann dieses bei großen ausgedehnten Meeresbedeckungen der Fall gewesen seyn, wie diezenigen der Tertiärsormation waren! Indessen sind dadurch allerdings die sich so oft wiederholenden und zum Theil sehr starken Krümmungen der Tertiärsormation und die vielen aufsallenden und abweichenden Erscheinungen, die damit verbunden sind, keineswegs befriedigend erklärt.

Unter den Schichten der Tertiärformation erreicht der Sand die größte Mächtigkeit und dieses gilt namentlich von der ganzen norddeutschen Ebene und von der Oberlausiß. Thon und Mergel besigen gewöhnlich eine geringe Mächetigkeit, oft nur von etlichen Zoll, sehr häusig fehlen sie aber ganz; nur in grösseren Tiesen zeigt sich in einigen Gegenden mächtiger Thon. Von der Mächetigkeit der Braunkohlen- und Alaunerdeslöße ist schon oben die Rede gewesen.
— Die Gesammtmächtigkeit der Tertiärsormation in der Oberlausiß ist ebensowenig zu bestimmen, wie in der Mark Brandenburg, weil ihre untere Grenze ganz unbekannt ist.

II. Die Unterlage der Tertiärformation wird in verschiedenen Gegenden von ganz verschiedenen Gesteinen gebildet. Da die Tertiärgebilde hänsig in den Bassins verschiedener Gebirgsformationen abgelagert sind, so haben sie natürlich eine sehr verschiedene Unterlage. Zuweilen haben sie sehr alte Formationen zur Unterlage, wie Granit, frystallinische Schieser und Gesteine der Granwackenformation. So liegt die Tertiärsormation im südlichen Theile der preußischen Oberlausig auf Granit, Gneiß, Thonschieser und Granwackenschieser, wie auch in einem kleinen isolirten Districte im nördlichen Theile, nämlich, wie schwarzsolm und in der Nähe bei Groß-Koschen. Bei Prausse liegen die Tertiärschichten auf Duarzschieser, welcher ganz in der Nähe ansteht und das Grundterrain zwischen Prausse und Groß-Radisch bildet. An vielen Orten der Oberlausig trifft man unmittelbar unter den Tertiärschichten

Uebergangethonschiefer an, g. B. bei Troitschendorf, Lichtenberg, Lauban u. a. D. Auch in manchen fuddeutschen gandern find die Tertiärgebilde auf Ur- und Uebergangsgesteinen gelagert, wie g. B. die unterften miocanen Tertiarschichten im Wiener Beden auf Gneiß, in Stevermart auf Glimmerschiefer, bei Bilgrams, reuth im Sichtelgebirge auf Gefteinen der Grauwackenformation. (Zeitschr. d. d. g. Gef. Bd. II. S. 41.) Bei Magdeburg besteht die Unterlage der Tertiars formation aus Gliedern der Steinkohlenformation und der Triasformation (Beitschr. b. d. g. Gef. Bb. IV. S. 464.), bei Tarnowig, Rudersdorf und Luneburg aus Muschelfalf (a. a. D. S. 464.), bei Bornftadt unweit Gisleben aus Buntfandstein (nach Muller, a. a. D. Bd. II. S. 170.), ebenso auf Belgoland (a. a. D. Bo. IV. S. 465.), bei Frigow an der Ditfee aus Jurafalf, bei Boslow unweit Prenglau fo wie an manchen Stellen in Medlenburg und auf der Infel Rugen aus Rreibe. (A. a. D. Bo. IV. S. 464.) Selten liegen Die Tertiärgebilde auf Bafalt, wie im niederrheinischen Tertiarbeden. preußischen Oberlausig foll bei Geibsdorf Bafalt unter Brauntohle hervortreten. Un vielen Orten der Oberlaufin zeigt fich Bafalt gang in der Nahe von Braunfohlen und bei hermedorf unweit Görlig und bei Nieder-halbendorf fudweftlich von Schönberg Schließt sich die Braunfohle an Basalt an. In der Mark Brandenburg hat man gwar an etlichen Orten unter Tertiarschichten feste Befteinsmaffen gefunden, die aber nicht anftehend find. Unftebendes Geftein foll nach Plettner nirgends in der Mark Brandenburg unter der Tertiärfors mation angetroffen worden fenn. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 462.) Ueberhaupt ift in ben ausgedehnten Gbenen Mordbeutschlands und fo auch in dem niedrigen nördlichen Theile ber Oberlaufit, mit der einzigen oben erwähnten ifolirten Ausnahme, die Unterlage der Tertiarformation gang unbefannt; an ben tiefften Stellen, bis zu benen man hinabgedrungen ift, hat man Thon angetroffen, welcher fehr machtig ift und beffen Unterlage man nicht fennt.

VIII.

Die jüngere oder neogene Tertiärformation der preußischen Oberlausit und deren Verbreitung.

I. Oberflächenbeschaffenheit der neogenen Tertiärformation.

Der niedrige nördliche Theil der preußischen Oberlausit, welchen die jungere oder neogene Tertiärformation (d. i. die miocane und pliocane zusammen,

welche beibe, wie oben erwähnt, von einander nicht wesentlich verschieden sind) und die über ihr ausgebreitete Diluvialsormation einnimmt, ist ein Theil der großen norddeutschen Ebene und zeigt, ebenso wie die Mark Brandenburg, theils ausgedehnte Flächen, theils slachhügliges Terrain, welches sich auch südwärts durch die Thäler zwischen der Lausiger Neisse und dem Queis herabzieht. In diesem ganzen sich weithin erstreckenden niedrigen Gebiete kommen die Gebeine der Erde, wie Homer die sesten Felsmassen nennt, aus denen sie besteht, nirgends zur Anschauung, sie sind in undurchdringliche weiche Massen tief eingeshült, wie der Knochendau eines lebenden Organismus in seine Fleischmasse.

Fast überall ist die neogene Tertiärsormation von der Diluvialsormation bedeckt und zwar meistens bis zu einer beträchtlichen Tiefe. Doch giebt es auch Stellen, wo sie bis an die Oberstäche herauftritt oder dieser so nahe kommt, daß sie durch ganz geringe Einschnitte aufgedeckt wird, indem sie nur eine schwache diluvische Sandbedeckung über sich hat, wie z. B. an mehreren Stellen bei Mussau. Man kann übrigens beide Formationen meistens deutlich von einander unterscheiden, indem die ausliegende Diluvialsormation in der Regel aus grobförnigen Sand- und Lehmmassen besteht, worin große Blöcke und Gesschiebe zerstreut sind, die in den Tertiärschichten ganz sehlen.

Die Erhebungen bes Tertiärbobens der Oberlausitz erreichen im Ganzen nur eine Höhe von 400 bis 550 par. Fuß über dem Meere; an einzelnen Stellen jedoch steigen sie auch zu höheren Hügeln empor, welche ebenfalls ganz aus angeschwemmtem Sand, Thon und anderen lockeren Materien bestehen. Mit diesen Anhöhen sind aber natürlich diejenigen nicht zu verwechseln, welche, besonders in der Nähe ter die Tertiärsormation im Süden, Südosten und Südwesten begrenzenden Gebirge, aus älteren festen Felsmassen bestehen und nur von Sand- oder Lehmschichten der Tertiär- und Diluvialsormation überlagert sind. Wenn an solchen Anhöhen das bedeckte Gestein nicht irgendwo hervoragt oder durch Brüche entblößt ist, kann ihre Umhüllung leicht eine Verwechselung ihres wahren Gesteinscharakters veranlassen.

II. Beschaffenheit und Lagerung der Schichten der neogenen Tertiärsormation der Oberlausik.

In der neogenen Tertiarformation ber Oberlaufit ift der Sand gang vorherrschend und baher auch am machtigsten, wie diefes auch von der gangen

nordischen Tertiärformation überhaupt gilt. Bon fehr geringer Mächtigkeit ift in der Regel der Thon und häufig fehlt er gang. Ungeachtet diefes Borberr= ichens bes Sandes fann man aber boch jene neogene Formation nicht geradezu eine Sandbildung ohne allen Thon nennen, wie diefes Birard von der gangen norddeutschen Tertiärformation behauptet. (Zeitschr. d. d. g. Gef. Bd. I. S. 347.) Denn wenn auch der Tertiärfand noch fo fehr vorwaltend und verbreitet ift, so kommen doch nicht felten auch felbst bedeutende Thonlager in dieser Formation vor, ja es giebt Diftrifte, wo der Thon den Sand überwiegt, wie g. B. in der Gegend von Bittau und in den angrenzenden Gegenden Böhmens, wo die Braunkohlen nur mit Thon, nicht mit Sand wechseln. (Cotta, in der geogn, Befchr. d. R. Sachsen, S. IV. 2. Ausg. 1845. S. 31 ff.) Auch die fcon oben furz erwähnten Thonlager in der preußischen Oberlausit find zum Theil ziemlich mächtig, wiewohl sie nicht fehr häufig find. Ein Thonlager, welches bei Stenker 1/2 Stunde von Raufcha in der Görliger Beide ein Braunfohlenflög bedeckt, hat eine Machtigkeit von 261/2 Jug. Auch bei Tichirne an ber nordöstlichen Grenze ber Dberlaufig und bei Radmerig fudlich von Görlig find ziemlich ftarke Thonlager. Bei Brauske nordlich von Weiffenberg ift ein 6-9 Fuß ftarfes Lager von reinem graulichweissem Thon, welcher durch eine fcmache Sandschicht von einem barunter liegenden Braunkohlenlager getrennt ift. Bei Beibedorf weftlich von Lauban foll der Thon, worin Brauntohlenflöge liegen, fogar gegen 100 Fuß machtig fenn. Bei Gerlachsheim westsudweftlich von Markliffa ift ein Thonlager bis zu 92 Fuß tief von Rlode durchbohrt worden, um Braunfohlen zu erschurfen, die aber nicht gefunden wurden. Auch bei Quadit und Mirka bildet ein ziemlich ftarkes Lager von weiffem und grauem Thon das Sangende eines Braunkohlenflöges. Schwache Schichten von reinem Thon finden fich öfters, wie g. B. zwischen den Sand-, Braunkohlen- und Alaunerbeschichten am Weinberge bei Mustau, mahrend jedoch bas Liegende des gangen dortigen Schichtengebildes ein anscheinend fehr machtiges Thonlager ift.

Was die Braunkohlenlager der neogenen Formation der preußischen Oberlausit betrifft, so kennt man sie jest viel genauer als noch vor einigen Jahren. An manchen Orten, wo sie nur eine schwache Diluvialbedeckung haben, hat man sie erst nach und nach erkannt und ist durch Bohrversuche auf sie gestührt worden. Man kennt jest schon eine so große Menge von Braunkohlensschen in der Oberlausit, daß man mit Grund vermuthen kann, daß sie sich über den ganzen niedrigen Theil derselben verbreiten, wenn auch die meisten nicht in großer Ausdehnung ausgebeckt sind. Ueberall, wo der Sand und Thon

der Tertiärformation vorhanden ist, kann man in einer gewißen Tiefe auch auf Braunkohlenstöge rechnen; besonders da, wo man auf den weissen oder blaßsgrauen Thon trifft, hat die Erfahrung gelehrt, daß in dessen Nähe Braunskohlen liegen.

Man hielt die Braunkohlen in der Oberlaufit fruher fur unbanwurdig. (Cotta, Erläuterungen jur geogn. Ch. d. R. Sachf. S. III. S. 88.) Es hat fich aber durch viele Bohrungen und Abbane in neuerer Zeit gezeigt, daß fie an vielen Orten nicht allein von beträchtlicher Machtigfeit, fondern auch von einer folden Beschaffenheit find, daß fie als ein fehr branchbares Brennmaterial dienen, also vollfommen bauwurdig find. Es werden daher jest viele diefer Braunkohlenlager mit Bortheil bearbeitet und die Braunkohlen fcon febr allgemein als Brennmaterial, jum Dfenheiten, in Ziegelhütten, in verschiedenen Fabrifen, in Schmieden und bergl. benütt. Die in neuerer Beit entbedten Braunfohlenflöge werden faft überall abgebaut, sowohl in dem preußischen als in bem fachfischen Untheile ber Dberlaufig. Auch werden an einigen Orten fcon früher bekannt gemesene Floge, die man unbenügt gelaffen hatte, jest bis ju gewiffen Tiefen bebant, nachdem man fich von ihrer Bamwurdigkeit uberzengt hat. - Wie in der Mark Brandenburg, fo ift auch in der Dberlausit ber Bergbau auf Brauntohlen erft ungefähr feit 10 bis 15 Jahren mehr in Betrieb gekommen, daher man in den fandigen Begenden jest faft überall Braunkohlengruben und Schurfarbeiten auf Braunfohlen antrifft.

Die Beschaffenheit und die Barietäten der in der prenßischen Oberlausit vorkommenden Braunkohlen sind schon bei der allgemeinen Betrachtung der Braunkohlen erörtert worden. Ebenso ist auch der in der neogenen Formation der Oberlausit vorhandenen weniger verbreiteten untergeordneten Gesteinsschichten und der eingemengten Mineralien schon oben Erwähnung geschehen.

Wie überhaupt in der norddentschen Tertiärformation so sind auch in der prensischen Oberlausitz die neogenen Schichten selten ganz horizontal, sondern, wie bereits erwähnt, fast überall mehr oder weniger geneigt und gebogen, oft auffallend wellenförmig, wodurch sie Mulden und Sättel bilden, welche, ebenso wie in der Mark Brandenburg häusig einen Parallelismus, z. B. in der Richtung von Ostsüdost nach Westnordwest zeigen. Was von der verschiedenen Mächtigkeit der Tertiärschichten im Allgemeinen gesagt worden ist, gilt auch von den Tertiärschichten der Oberlausig.

Berwerfungen ber Schichten durch Klüfte, beren oben gedacht worden ift, kommen auch in der preußischen Oberlausit vor. Da dieselben gewöhnlich

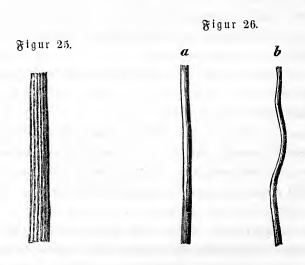
eine Senkung der Schichten an der einen Seite der Kluft zur Folge haben, so findet dabei eine Herabrutschung loser Massen statt, wovon ein Beispiel an einer Schichtenentblößung bei Muskau weiter unten angeführt werden wird.

III. Fossile organische Reste in der neogenen Tertiärsormation der preußischen und zum Theil der sächsischen Oberlausit.

- I. Unter den so höchst seltenen thierischen Resten in den Tertiärsschichten der Oberlausit kann nur der beiden oben erwähnten Hausischen gedacht werden, wovon der eine in einer Thons oder Sandschicht bei Muskan, der andere in hellgrauem bituminösem Schiefer bei Zittau gefunden worden ist. Der lettere ist spipsfegelförmig, dunkel bräunlichgran, starkglänzend und wie glasirt aussehend. Bon Muscheln kennt man nur sehr wenige Fragmente (3. B. von Astarte und glatte Muschelkerne) von Wehrau und Bienit, und von Insusorien nicht näher untersuchte Arten im Kieselmehl eines Teiches zwischen Schnellfurth und Heiligensee nuweit der Tschirne.
- II. Zahlreicher sind zwar die Pflanzenreste in der neogenen Tertiärformation der Oberlausit, aber auch diese von feiner großen Mannigsaltigkeit. Sie fommen nur an einigen Orten in Braunkohlenslößen und in dem sie begleitenden gewöhnlich kohlehaltigen Letten, nur selten im fandigen Thon und
 Sandstein vor. Es sind fast nur Baumstämme, Schilfstengel und Blätter; Früchte sind eine große Seltenheit und Bläthen gar nicht gesunden worden.
- A. Fossile Stämme und Stammstücke finden sich in den meisten Braunkohlenstögen der Oberlausit, von denen sie oft den Hauptbestandtheil ausmachen. Sie bestehen selbst aus Braunkohlenmasse und zeigen die Holzetextur und oft selbst die Jahresringe fehr deutlich. Die bis jest bekannt ge-wordenen Arten dieser Stämme sind folgende:
- 1. Taxites ponderosus, Göpp., in größeren und fleineren Stammstücken; in Braunkohlenslögen bei Muskau, zwischen Rauschwalde und Görlig, bei Radmerig und ausserdem auch in der Rähe der Oberlausiger Grenze auf dem rechten Ufer des Queis bei Krummenöls östlich von Greisenberg in Schlesien.
- 2. Taxites Aykii, Göpp.; in Stammstücken gefunden in einem Braunkohlenflöge der prenßischen Oberlausig, ohne nahere Angabe des Ortes.
 - 3. Fasciculites Hartigii, Gopp. und Stenzel. Gine Balme, beren

Stämme aus- und untereinander laufende Gefäßbundel von einigen Zoll Länge darstellen, unter dem Namen Nadelfohle befannt (C. G. Stenzel, de trunco palmarum fossilium. Vratisl. 1850. S. 11. Taf. I. Fig. 4. u. 5. Taf. II. Ber- handl. d. f. Leop. Car. Afad. d. Nat.f. Bd. XVI. 2. Abth. S. 751 ff.) Sie findet sich in Stammstücken in der matten gemeinen Braunfohle in dem obern oder Hauptbraunfohlenssöße in der Gotthelfgrube bei Muskau, ausserdem auch bei Nott und Friesdorf unweit Bonn. (Weber, Tertiärsfora der niederrh. Braunsfohlensormation. S. 20. 32. 44.)

- 4. Physematopitys salisburcoides, Göpp. Eine feltene Species aus der Familie der Abietineen, wovon Stammreste in den Braunkohlenslößen bei Rauschwalde und Rothenburg vorkommen. (Karsten's Archiv für Miner. Bd. XXIII. S. 459.)
- 5. Lange und schmale schwärzlichbraune matte erhabene Schilfstängel mit fünf parallelen Rippen, welche ftark hervorragen und dadurch Furchen bilben, an beiden Enden zerbrochen; ohne nahere Bestimmung. Sie finden sich in der Gotthelfgrube bei Muskau. (Fig. 25.)
- 6. Sehr schmale Schilfabdrude, wie schmale Bänder aussehend, nur 1/2 bis 1 Linie breit und 2 bis 6 Zoll lang, ausserordentlich sein nach der Länge gestreift, theils pechschwarz und glänzend, theils hellbraun und schimmernd, sowohl gerade als gebogen. (Fig. 26. a. u. b.) Sie bilden durch ihre Anhäusfung die Schilfsohle. In einer Schicht des Hauptbraunkohlenslöges in der

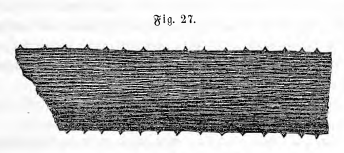


Schifftengel bon Mustau.

Gotthelfgrube bei Mustau kommen sie zugleich mit Blättern in Menge vor und liegen darin nach allen Richtungen. Sie sind oft so frei und lose ausliegend, daß sie sich ablösen lassen und elastisch biegsam zeigen. Sie ragen oft schwach hervor und haben einen Ueberzug von Schwefelsies oder Markasit, daher sie als gelbe metallische Streisen erscheinen. Manche dieser dünnen Schilfe sind auch ganz in Markasit verwandelt.

Ausser der Gotthelfgrube findet man dünne Schilfstängel auch in der dünnschaaligen gemeinen Braunkohle in einem Schachte westlich vom Muskauer Bitriolwerke, so wie auch in Begleitung von Blattabdrücken im Tertiärsandstein bei Tiefenfurth.

7. Calamites spinosus. Ein schöner ziemlich breiter flacher Calamit mit vielen starken Längsstreisen, an ben scharfen Rändern mit kurzen Dornen oder Stacheln besetzt, welche in kleinen gleichen Entfernungen von einander stehen. Er scheint sehr lang zu sein, ich sah ihn aber nur an beiden Enden abgebrochen. Ein solches abgebrochenes Eremplar ist in Fig. 27. abgebildet. Diesen Calamiten trifft man nur sparsam auf der dichten schiefrigen Braunkohle im Gotthelsschafte bei Muskau an.



Calamites spinosus von Mustan.

B. Die Blätter kommen in den Tertiärschichten gewöhnlich als bloße Abdrücke vor, doch zuweisen auch mit noch erhaltener Substanz. Man sindet ste am häusigsten in der Braunkohle, wo sie sich zuweisen als dünne Blättchen ablösen lassen, ausserdem auch im Sandstein und sandigen Thon. Auf der Muskauer schwärzlichbraunen schiefrigen Braunkohle liegen oft mehrere ablösbare Blättchen über einander; manche haben einen erhabenen abgerundeten Rand. Auch bemerkt man auf den Blattslächen hin und wieder sehr kleine erhabene Kügelchen. Zuweisen sind die Blattabdrücke schwach auf= und abgesbogen. Die meisten Blatt= und Stengelabdrücke liegen auf den schiefrigen Ab=

lösungöstächen der Braunkohle, besonders da, wo die schiefrige Absonderung sehr deutlich und dünnschiefrig ist, und an solchen Stellen sind auch die Formen der Abdrücke oft gut erhalten. Sehr häusig sind sie aber unvollsommen, die Blätter zerrissen oder mit sehlender Spize oder Basis, was wohl daher rührt, daß sie einem starken Drucke ausgesetzt gewesen sein müssen. Die Spezies der Blätter ist daher meistens schwierig bestimmbar. Es sind aber in. den Mussauer Braunstohlen keineswegs bloß parallelnervige Blätter, wie Plett ner behauptet (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 271 f.), vielmehr besteht die bei weitem größere Unzahl aus venösen dicotyledonischen Blättern.

In den Muskauer Braunkohlenstößen liegen Blätter und Stengel ohne Ordnung unter und über einander und durchkreuzen sich oft. Es kommen dunnschiefrige Lagen vor, die aus lauter über einander liegenden sehr dunnen glänzenden Blättern und Stengeln bestehen. In der Gotthelfgrube bei Muskau sind die Blätterablagerungen vorzugsweise in der matten gemeinen Braunkohle, welche auch in schiefrige mit erdigem Onerbruche übergeht.

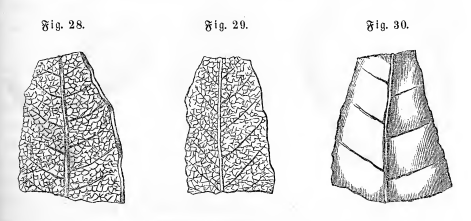
Die Blatt- und Stengelabdrücke in der Muskauer Braunkohle find im feuchten Zustande der Braunkohle sehr schön und meistens deutlich, wenn auch verlet, werden aber, wenn sie ausgetrocknet sind, undeutlich. Im frischen Zustande, wie sie aus der Grube kommen, sind sie auch glänzend oder starkglänzend, nach dem Austrocknen wird der Glanz schwächer oder verliert sich. Da die Braunkohle beim Austrocknen Sprünge bekommt, so trägt dieses ebenfalls zum Unkenntlichwerden der Blattabdrücke bei.

Die in Tertiärschichten ber preußischen und zum Theil auch fächsischen Oberlausit von mir beobachteten Blattformen find folgende:

1. Blatt einer Eiche, welches Aehnlichkeit hat mit dem Blatte von Quercus undulata, Weber. (Göppert, die tertiäre Flora von Schofnig. S. 15. Taf. VII. Fig. 1. u. 2. Weber, Tertiärflora der niederrheinischen Braunskohlenformation. S. 56. Taf. II. Fig. 1.) Von einer starken dreisach gefurchten erhabenen Mittelrippe lausen die Nebenrippen unter ziemlich stumpsen Winkeln aus und zwischen ihnen verbreitet sich ein seines netzsörmiges Gewebe, dessen Adern unter einer Doppelloupe gleichfalls erhaben erscheinen. Das Blatt ist länglich, verschmälert sich gegen die Spize zu und hat einen schwach wellensförmigen Rand mit einer schmalen schwachen, aber merklichen Einfassung, die ein wenig erhaben hervortritt und eine dunkel röthlichbraune Farbe hat, während die Obersläche des Blattes schwärzlichbraun und wenigglänzend ist. Alle beobachteten Abdrücke dieser Blätter waren an der Basis und Spize abgebrochen. Ich fand

fie in der dichten, ins Feinerdige übergehenden matten schwärzlichbraunen schiefrisgen Braunkohle im Gotthelfschachte bei Muskau. (Fig. 28.)

- 2. Ein Blatt mit starker Mittelrippe und schwachen Nebenrippen, welche unter weniger stumpfen Winkeln als beim vorigen auslausen, mit einem sehr feinen netförmigen Geader. Es scheint ein Eichenblatt zu sein, laßt sich aber auch nicht annähernd bestimmen, weil sein Rand zerrissen und es oben und unten abgestutt ist. Es fand sich in Begleitung der zuvor erwähnten Blattsabrücke bei Muskau. (Fig. 29.)
- 3. Blatt einer Eiche, welches bem Blatte von Quercus ovalis Göpp. sehr ähnlich, aber am Rande und an den Enden zerriffen ift. (Göppert, tert. Flora von Schoßniß, S. 14. Taf. VI. Fig. 6.) Die Nebenrippen laufen unter einem fast rechten Winkel von der starken Mittelrippe aus und verästen sich nicht weiter. Das Blatt ist ganz glatt, ohne alles Geäder. Mit ganzem Rande und unversehrter Spize habe ich keines gefunden. Abdrücke dieser Art sind auf den Ablösungsstächen eines blaß gelblichgrauen mageren sehr feinsandigen und leicht zerbrechlichen dickschiefrigen tertiären Thons, welcher auch ausservordentlich zurte weisse Glimmerschüppchen enthält, beim Abteusen eines Brunnens in der Rähe der Windmühle auf der Feldmark des Dorses Berg nordwestlich von Muskan zum Vorschein gekommen. (Fig. 30.)



Tertiare Eichenblätter von Mustau. Fig. 28. u. 29. aus dem Gotthelfschacht. — Fig. 30. aus Tertiarthon vom Dorfe Berg.

4. Ein Blatt, welches Aehnlichkeit hat mit einem Eichenblatte, am meisten mit einem Blatte von Quercus fagifolia oder Q. triangularis, Göpp. (Göppert, tert. Fl. von Schofniß, S. 14. u. 15. Taf. VI. Fig. 9—12. 13—17.)

Da aber der Rand nicht erhalten ist, läßt es sich nicht mit Sicherheit bestimmen. Es ist breit, die Mittelrippe ziemlich stark, auf beiden Seiten mit einem hervorragenden scharfen Rande und in der Mitte etwas slach vertieft; die Nebenrippen sind zart, auf beiden Seiten mit einander abwechselnd und laufen unter
einem ziemlich spizen Winkel von der Mittelrippe aus. Ein weiteres Geäder
ist nicht wahrzunehmen. Es ist mit dem vorigen in dem seinsandigen Thon
beim Dorfe Berg vorgekommen. (Fig. 31.)

- 5. Ein Blatt, welches in seinem Umrisse mit dem Blatte von Pyrus ovalis Göpp. Aehnlichkeit hat. (Göpp., a. a. D. S. 39. Taf. XXVI. Fig. 5.) Es besitzt eine starke Mittelrippe, deutliche Nebenvenen und ein sehr seines Geäder. Als glänzender Abdruck auf pechschwarzer, im Duerbruche schwärzliche brauner matter Braunkohle im Gotthelsschachte bei Mustau. (Fig. 32.)
- 6. Ein unvollständiges Weidenblatt (?), schmal, lanzettförmig, mit seiner schmalen Basis an einem gestreiften Stengel ansihend. Im Gotthelfs schachte bei Mustau vorgekommen. (Fig. 33.)

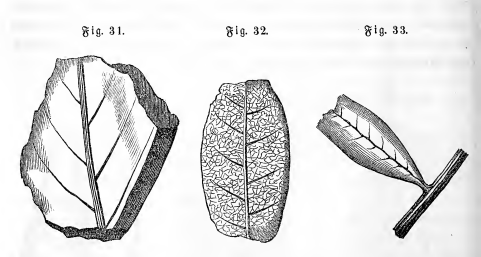


Fig. 31. Eichenblatt vom Dorfe Berg. Fig. 32. Phrusähnliches Blatt vom Gotthelfschacht bei Mustau. Fig. 33. Weidenblatt (?), ebendaher.

7. Ein linear-lanzettförmiges Blatt (folium lineari-laneolatum), fehr lang, schmal, spisig, am untern Ende abgebrochen, als Abbruck auf hell gelblichs grauem bituminösem thonigem Schiefer aus dem Branukohlengebilde bei Zittau. (Fig. 34.)

- 8. Unvollkommene Blattform, wahrscheinlich von einem Laurus, ahnslich dem Blatte von Laurus primigenia Ung. (Weber, Tertiärstora d. niederrh. Braunkohlenf. S. 67. Taf. III. Fig. 6, a. und b.) Es ist das Fragment eines großen Blattes mit starker Mittelrippe, ein Theil der Blattsubstanz (Epidermis?) als ein sehr feines Häutchen erkennbar und ablösbar. Auf erdiger Braunkohle bei Quadig. (Fig. 35.)
- 9. Spatelförmiges Blatt (folium spathulatum), mit gut erhaltenem ganzem Rande, an der Basis sehr stark verschmälert, am Ende breit und abgerundet. Das Blatt hat eine starke Mittelrippe, ziemlich starke einander gegensüberliegende Nebenrippen und ein feines netzörmiges Geäder. Es ist eine sehr seltene Form, nur in einem einzigen Eremplare von mir beobachtet auf der schiefrigen Braunkohle im Gotthelsschachte bei Muskau. Ich lasse die Species unbestimmt, da ein Blatt von dieser Form in keinem der neueren Werke über Tertiärssoren abgebildet und beschrieben ist. (Fig. 36.)

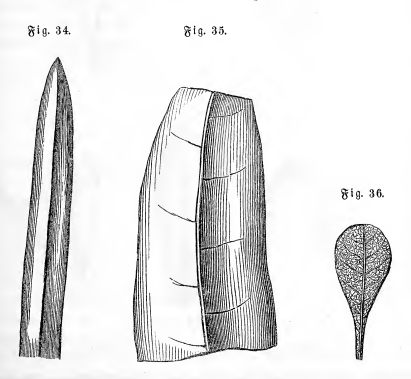
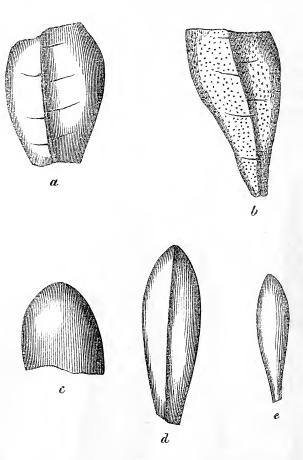


Fig. 34. Blatt aus bituminösem Schiefer bon Zittau, Fig. 35. Blatt aus ber Braunkohle bon Quaditz. Fig. 36. Blatt aus bem Gotthelfschachte bei Muskau.

10. Einige unbestimmte größere und kleinere dicotyledonische Blattformen aus der Gotthelfgrube bei Muskau-, größtentheils unvollkommen erhalten. (Fig. 37. a, b, c, d, e.) Darunter ein sehr breites cyförmiges Blatt (a.) mit fast rechtwinklig auslaufenden Nebenrippen, ein anderes mit ebensolchen Nebenrippen und mit sehr kleinen hervorragenden Erhöhungen (b.), ein eyförmiges Blatt ohne bemerkbare Nippen und Benen (c.), und zwei ganz glatte oblonge Blätter (d. u. e.)

Fig. 37.



Blattformen aus ber Gotthetfgrube bei Dinsfau.

11. Langes schmales Schilfblatt mit einer Mittelrinne. Es lag mit mehreren ebenfolchen auf schiefriger Braunkohle, von welcher es sich ablösen ließ, in der Gotthelfgrube bei Muskau. (Fig. 38.)

- 12. Schmale lanzettförmige parallelnervige und lineare Blatzter aus der Gotthelfgrube bei Muskau. (Fig. 39. a. u. b.) Die Blatter bilden stellenweise ganze dunne Lagen, sind aber meistens undeutlich.
- 13. Kleine fucoidenähnliche Formen, als schmale und kurze glatte bandförmige Abdrücke, nach verschiedenen Richtungen gegen einander liegend, theils getrennt, theils sich an einander anschließend, pechschwarz und glänzend. Sie liegen an manchen Stellen in Menge auf matter schwärzlichbrauner dichter und erdiger Braunkohle in der Gotthelfgrube bei Muskau. (Fig. 40.)

Fig. 38.

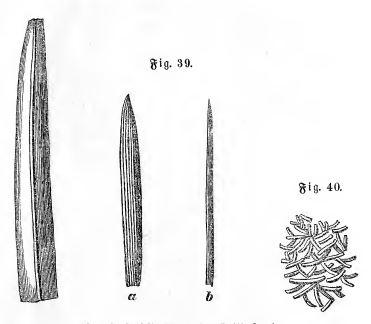


Fig. 38. Schilfblatt aus ber Gotthelfgrube. Fig. 39. a. und b. Lanzettförmige und lineare Blätter ebendaher. Fig. 40. Fucoidenähnliche Formen ebenbaher.

- C. Von Früchten, welche sehr selten vorkommen, sind mir aus neosgenen Tertiärschichten der Oberlausit nur folgende bekannt geworden und zwar sämmtlich aus Braunkohlenslößen.
- 1. Ein sehr schöner großer Pinuszapfen (strobilus), der sich von allen bis jest beschriebenen durch seine sehr breiten Schuppen unterscheidet, daher ich die Pinusart, von welcher er stammt, am passendsten mit dem Namen Pinus platylepis (breitschuppige Pinus) bezeichnen zu dürfen glaube. Der Zapfen hat

eine Länge von 3 bis 31/3 und eine Breite von 2 Zoll ober wenig darüber und ist stark zusammengedrückt und in seinem untern Theise etwas verschoben. Seine Schuppen haben am meisten Aehnlichkeit mit denen von Pinus Cembra, sind aber noch breiter nicht so stark convex und die mittelste Erhöhung lange nicht so stark erhaben. Er lag zwischen holzartiger Braunkohle in dem großen Braunkohlenlager bei Duadig nördlich von Baugen. (Fig. 41.)

Fig. 41.



Pinus platylepis. (Breitschuppiger Binudanfen.) Aus ber Brauntohle bon Quabit.

- 2. Eine spiralförmig gewundene ziemlich breite bandartige Frucht, die für eine Hülfenfrucht (legumen) gehalten werden kann, aber an beiden Enden abgebrochen ist. Sie fand sich in der Braunkohle bei Quadit in einem einzigen Exemplare. (Fig. 42.)
- 3. Eine kleine unbekannte Frucht von fast freisrundem Umriffe, in der Mitte mit einer kleinen Bertiefung und ringsum mit kurzen und breiten dunklen Streifen, welche gegen die Centralvertiefung convergiren. Aus Brauns fohlenmasse bestehend und in schiefrige Braunkohle eingewachsen im Gotthelfsichachte bei Muskau. (Fig. 43.)

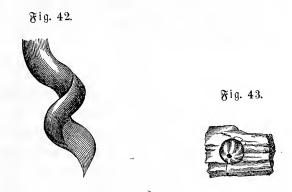


Fig. 42. Fossile Sulfenfrucht von Quaditz. Rig. 43. Unbefannte Frucht in der Braunkohle von Muskau.

IV. Die einzelnen Districte der neogenen Tertiärsormation der preußischen Oberlausit.

Die meisten Districte ber neogenen Tertiärformation der preußischen Oberlausit hat man nur durch die Auffindung von Braunkohlenlagern und den darauf unternommenen Bau näher kennen gelernt. Andere sind, auch wenn sie Braunkohlen führen, noch sehr wenig erforscht, weil die Braunkohlenslöße entweder zu schwach oder wegen schlechter Beschaffenheit nicht bauwürdig besuns den worden sind. An manchen Orten sind die Tertiärschichten nur durch obersstächliche Schürfe bekannt, von solchen läßt sich daher nur sehr Weniges mittheilen. Im Ganzen ist die Tertiärsormation der Oberlausit mit ihren Braunskohlens und Alaunerdelagern, wenn auch sehr verbreitet, doch bis jest nicht an

vielen Orten in größerer Ausdehnung aufgedeckt und zu unserer Kenntniß gelangt. Eine specielle Schilderung der einzelnen Districte muß sich daher hauptsächlich auf diejenigen beschränken, in denen die neogenen Schichten in größerem Umfange und bis zu größeren Tiefen, so wie auch mit einem bedeutenden Erfolge ersorscht sind.

Wir beginnen mit der Schilderung der nördlichen Diftricte, schließen an Diese die mittleren an und laffen darauf die füdlichen folgen.

A. Mördliche Diftricte.

Diese Diftricte liegen zwischen der nördlichen Grenze ber Oberlaufit und ben Städtchen Wittichenau, Niesty, Rothenburg und Wehrau, welche als sud-liche Grenzpunkte angenommen werden können.

1. Begend um Mustau.

Der wichtigste und an Braunkohlen und Alaunerde reichste Tertiärdistrict ber preußischen Oberlausit ift der District von Muskau.

Die Stadt Muskau liegt in einer hügligen Gegend auf dem linken Ufer der Reisse, ist aber weiterhin umgeben von dem ebenen sandigen Boden der Oberlausit. An der Westseite grenzt an sie unmittelbar das hüglige Plateau, auf welchem das Dorf Berg liegt, von Linden und Sichen umgeben. An seiner südlichen Seite grenzt dieses Plateau an den sogenannten Weinberg, welcher ebenfalls ein Plateau darstellt und sich in westsüdwestlicher Richtung in die Länge ausdehnt. Destlich vom Weinberge liegt das Muskauer Bad, das Hermansbad, welches hanptsächlich als Moorbad benützt wird; an dieses grenzt füdlich das Alaunwerk an einer schwachen hügligen Anhöhe, und auf dieses solgt etwas weiter südlich das Vitriolwerk.

Der Boden um Muskau besteht zu oberst überall aus gelblichgrauem diluvischem Sande, welcher bald feiner bald gröber ist, an einzelnen Stellen auch durch Bermengung mit Thon in blaßgraulichgelben lockeren sandigen Lehm übergeht und noch seltener mit kleinen Parthieen von bräunlicheschwarzer mooriger Erde abwechselt. Un der Oberstäche sinden sich häusig kleine abgerundete Gesschiebe von weissem Duarz und kleine schwarze Kieselschieferstücke. Unmittelbar unter dieser diluvischen Bedeckung liegen die neogenen Tertiärschichten, welche auch an manchen Stellen, besonders südlich von Muskau bis an die Oberstäche hervortreten, wie z. B. an Abhängen neben dem Alanuwerke, an einigen Stelsten am Weinberge und an einem Abhange mitten im Muskauer Parke.

Die schon seit langer Zeit bearbeiteten Braunkohlen- und Alaunerdegruben besinden sich auf dem linken User der Neisse südlich und südwestlich von Muskau und zwar au solgenden Punkten: 1) an dem untern südöstlichen Abshange des Plateau's, auf welchem das Dorf Berg liegt, 2) an dem südwestlich daran grenzenden länglichen Plateau des 463 Fuß hohen Weinbergs, welcher von Westsüdwest nach Oftnordost sich ausdehnt und an seiner Südseite steil absfällt, und 3) an dem langen Hügelrücken südlich und füdsüdwestlich von dem Muskauer Bade.

Un dem unteren fudöftlichen Abhange des Plateau's, auf welchem das Dorf Berg liegt, befindet fich auf einem Felde zwischen diesem Dorfe und dem Mustauer Alaunwerke der Gotthelfschacht, welcher gegenwärtig die Sauptgrube bei Mustan ift, mit ftartem Braunkohlenbau. Es wird darin auf dem oberen oder hauptbraunkohlenflöge gebant, in welchem die vorherrschenden Braunfohlenvarietäten die dichte gemeine, die holzartige und die erdige Braunfohle find. Um fudlichen und fudoftlichen Abhange und am Fuße bes Weinbergs (auch Alaunberg genannt) liegen einige Braunkohlen- und Alaunerdegruben und durch ebendiefe Anhöhe geht auch der jest mit Holz ausgehaute Sauptstollen oder Hermannsstollen, von deffen verticalem Durchschnitte (Zaf. I.) unten die Rede fenn wird. Auf der Sobe des Weinberge gegen Mustan gu tritt an mehreren Stellen ein Braunkohlenflöß zu Tage, welches nicht weiter aufgebedt ift. (Plettner, Zeitschr. b. d. g. Gef. Bb. IV. S. 270.) Unterhalb bes Weinbergs befindet fich an feiner fudoftlichen Seite Die Alaunlangerei, wo die geförderte Alaunerde, nachdem fie langere Zeit der Luft ausgesett gewesen und Alaun aus ihr effloreseirt war, in hölzernen Kaften durch Waffer ausge= laugt und dann durch hölzerne Röhren in die etwas davon entfernte Alaunhütte Die Auslangung wird zwei- oder dreimal wiederholt. Nachdem geleitet wird. die Lauge in bleiernen Pfannen gefotten und gereinigt worden ift, wird fie in Rühlfästen und Schüttelfästen abgefühlt, worauf sich ber Alaun pracipitirt, welder nun durch faltes Waffer gereinigt, dann nochmals in der Läuterpfaune geläutert und zulett in Fässern abgefühlt wird, in denen er sich in Kryftallen anfest.

An dem langen Hügelrücken füdlich und füdfüdwestlich von dem Musstauer Bade und dem sich daran anschließenden Alaunwerke sind einige Schächte angelegt, zu welchen der Glückaufschacht an einem Abhange füdlich vom Bitriolwerke, westlich von der nach Baugen führenden Straße und östlich von der Alaunlangerei gehört. Ganz nahe bei diesem Schachte sind gegen die Baugner

Straße zu tiefe Einsinkungen in der Erde und eine Menge Erdrisse entstanden. In einem andern Schachte westlich vom Vitriolwerke, welcher im Sommer nicht bebaut wird, kommt ausser langen Stammstücken von dickschiefriger holzartiger Braunkohle eine feltenere Barietät, nämlich pechschwarze dunnschaalige gemeine Braunkohle mit unebenem Duerbruche vor, die sich in dunne Lagen mit glanzenden und zum Theil glatten Ablösungsstächen treunen läßt. In dieser Braunkohle liegen dunne schilfartige Stängel und, wie es scheint, auch zers drückte Blätter.

Ausser der unmittelbaren Nähe von Mustau fommen aber Braunkohlen und zum Theil auch Alaunerde noch an vielen Stellen des Muskauer Gebietes und auch auf dem rechten Ufer der Neisse zum Borschein, wo sie gegenwärtig nicht bebaut werden. Solche Punkte sind z. B. an einem länglichen niedrigen Hügel mitten im Muskauer Parke, wo ein Braunkohlenslöß von unbestimmter Mächtigkeit unter dem Sande hervorragt; desgleichen bei Tschöppeln unzgefähr eine Stunde nordöstlich von Muskau, wo Braunkohle und Alaunerde vorhanden ist; bei Duolsdorf und bei Zibelle etwas weiter entsernt, wo Herr Bergmeister Penkert im J. 1856 Bohrversuche augestellt hat; ferner bei Hermsdorf ostsüdöstlich von Muskau, wo ein schwaches Braunkohlenslöß zwischen Thon und Sand beobachtet worden ist; endlich zwischen Luckniß und Muskau in der Nähe der Neisse auf deren rechtem User südöstlich von Muskau, wo ein Alaunerdeslöß zwischen Sand hervortritt, welches im Streichen des Hermsdorfer Flöges liegt und eine westliche Fortsehung des letztern ist. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 265. f.)

Die Schichten der Mussauer Tertiärformation streichen von Oftnordosten nach Westsüdwesten (im Allgemeinen hor. 5, aber auch hor. 4 und 6). Ihr Einfallen ist ungleich, im Allgemeinen nach Nordnordwesten oder nach Norden, der Einfallswinkel, wie schon oben erwähnt, sehr abweichend, häusig ziemlich steil unter 30 bis 40°, aber auch unter 60 bis 80° und sogar bis zum Senkrechten sich erhebend, andererseits aber auch wieder schwach, nur unter 20, 10 und 6° und bis ins Horizontale übergehend. Einige Beispiele des Einfallens sind nach Plettner: an der Südseite des Weinbergs bei Mussau unter 30—40° nördlich, das Einfallen eines Braunkohlenslößes unter 20° ebenfalls nördzlich, einer Sandschicht am Weinberge unter 10—20° und eines Braunkohlenssses unter 6—10°. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 267. 271. 272. 274.) Ein entgegengesetzes und steiles Einfallen zeigt ein Alaunerdestöß in einem

Wasserrisse am Wege zwischen Mussau und Hermsborf, nämlich unter 60-80° süblich. (A. a. D. S. 263.)

Die Muskauer Tertiärschichten zeichnen fich befonders durch die bereits bemerkten frarten Krummungen und wellenformigen Biegungen aus, welche fie faft überall darbieten, daber fie wiederholte nebeneinander liegende Mulden und Sättel bilden, die bis ju 800 und noch ftarfer geneigt find. Ihre abmechfelnd entgegengesette Reigung bildet demnach ein widerfinniges Ginfallen. Da, wo ihr Bufammenhang unterbrochen ift, treten fie oben als abgebrochene Schichten an allen den Stellen hervor, wo die Diluvialbededung durch Wegwaschung fortgeführt worden ift. Un manchen Stellen find auch die Braunkohlen und die Alaunerde oder ein Theil derselben durch Fluthen weggeriffen, mahrend der Thon stehen geblieben ift. Solche Wegschwemmungen mag zum Theil die Reiffe verurfacht haben. Die durch das Wegschwemmen entstandenen Bertiefungen oder Mulden find oft wieder durch diluvifden Sand oder Lehm ausgefullt. Eine Folge der wiederholten Rrummung der Schichten ift, daß eine und dieselbe Schicht mehrmals nach oben hervortritt und daß daher eine folche in einem Querschlage an verschiedenen Stellen durchbrochen wird. Man hat diefe verschiedenen Stellen fur ebenfo viele verschiedene Schichten gehalten und daher früher fogar 34 Braunkohlen= und Alaunerdeschichten bei Muskau gezählt. Die in diefen wellenförmigen Rrummungen mit einander abwechselnden Schichten find: Sand, Thon, Braunkohlen und Alaunerde. Die Sandschichten find jum Theil machtig, jum Theil aber auch schwach, die Thonschichten, welche mit Sand, Braunfohle und Alaunerde abwechseln, durchaus schwach, jedoch ber weiffe oder weißlichgraue Thon, welcher das Liegende bes ganzen Schichtengebildes bildet, icheint eine beträchtliche Mächtigkeit zu besitzen, ift aber noch nicht bis auf feinen Grund durchfest. Er ift ebenfalls wellenformig und ftart gefrummt, wie die übrigen Schichten und fteigt zuweilen bis zum hochften Plateau hinauf. Es find in diefem liegenden Thon bin und wieder auch 1-2 Fuß frarke Lagen oder Nefter von Sand wahrzunehmen. Zwischen den Sand- und Thonschichten liegen nach Grn. Peutert nur zwei Braunkohlenflöge und vier Alaun= erdeflöge, welche entweder blos durch Sand oder durch Sand und Thon von einander getrennt find und mit einander abwechfeln. Das untere Braunkohlenflot ift 1/4 bis 1/2 Lachter, das obere, durch feinen Sand und eine dunne Thonlage von jenem getrennte stellenweise 12 bis 14 Lachter mächtig, an manchen Stellen aber auch fehr schwach, bis zu wenigen Boll fich verschmalernd. Maunerbefloge haben im Durchschnitte eine Machtigkeit von 3 bis 12 Fuß.

Natürlich werden die Braunkohlens und Alaunerdeslöße bei ihrem Abbau wegen der starken wellenförmigen Krümmungen nicht übereinander, sondern neben einander angetroffen.

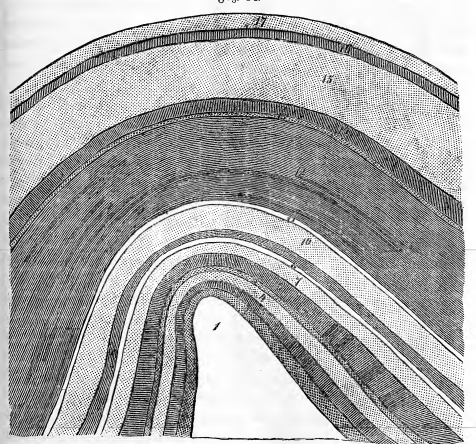
Eine anschauliche Darstellung der so auffallenden Schichtenkrümmungen giebt der vom Hrn. Bergmeister Peukert entworfene verticale Durchschnitt des Hauptstollen querschlags am südöstlichen Fuße des Weinbergs ganz nahe südwestlich von Muskau in der Richtung von Südosten nach Nordwesten. Taf. I. zeigt diesen Durchschnitt in verkleinertem Maaßstabe. In jenem Duerschlage kehren alle Schichten über dem Thon, welcher das Liegende des Ganzen bildet und im Duerschlage ebenfalls durchbrochen worden ist, zu beiden Seiten des Thons, um welchen sie start gekrümmt erscheinen, wieder, aber in umgeskehrter Lagerung. Die Sandschichten sind auf dem Prosile durch s, die Thonsschichten durch t, die Alaunerdeschichten durch a, die Braunkohlenslöße durch b bezeichnet. Um den ursprünglichen Jusammenhang der gebogenen Schichten anschaulich zu machen, sind die idealen Fortsetzungen derselben durch punktirte Linien ausgedrückt. Der Hauptstollen (Hermannstollen), durch welchen der Duerschlag gemacht war, ist jest mit Holz ausgebaut.

Die Reihenfolge der verschiedenartigen Tertiärschichten bei Muskau ist nach hrn. Peukert im Allgemeinen die in Fig. 44 unter einer starken Krümmung dargestellte, wiewohl auch einzelne Abweichungen vorkommen. Die Schichten beginnen mit dem das Liegende bildenden Thon und liegen über diesem in folgender Ordnung:

- 1. Weißer oder weißlichgrauer Thon als Unterlage von unbestimmter Mächtigkeit. (1). Dieser Thon ist am Weinberge bei Muskau, bei Duolsdorf und bei Hermsdorf beobachtet.
- 2. Grobförniger und scharfförniger grauer Sand. (2). 1/2 bis 3/4 Lachter mächtig.
- 3. Alannerde, furzklüftig und fandig. (3). 3/4 bis 1 Lachter. Erstes Alauns erdeflöß.
- 4. Feinförniger grauer Sand, mit braunen Alaunerdestreifen. (4). 1/2 bis 1 Lachter.
- 5. Grob= und scharftörniger grauer Sand. (5). 1/8 bis 1/4 Lachter.
- 6. Alaunerde, grobstudig. (6). 11/4 bis 2 Lachter. Zweites Maunerdeflöt.
- 7. Feinkörniger grauer Sand, mit dunnen Alaunerdelagen. (7). 1/2 bis 1 Lachter.
- 8. Grauer Thon, dunne Lage. Mit eingemengten Stüden von holzartiger Braunkohle. (8). 1/8 bis 1/4 Lachter.

- 9. Erftes Braunkohlenflöt. (9). 1/4 bis 1/2 Lachter.
- 10. Feinkörniger weißlichgrauer Sand. (10). 2 bis 4 Lachter.
- 11. Grauer Thon, dunne Lage. (11). 1/8 bis 3/8 Lachter.
- 12. Zweites mächtiges Braunkohlenflög. (Hauptbraunkohlenflög.) (12). 1 bis 14 Lachter.
- 13. Scharfforniger weiffer Sand. (13). 2 Boll bis 1/4 Lachter.
- 14. Alaunerde, grobstückig, im unteren Theile schiefrig. (14). 1 bis 11/2 Lachter. Drittes Alaunerdeflöß.
- 15. Feinkörniger weiffer und grauer Cand. (15). 8 bis 10 Lachter.
- 16. Alaunerde, grobstudig. (16). 3/4 bis 1 Lachter. Biertes Alaunerdeflöß.
- 17. Feinkörniger Sand, die oberfte Tertiarschicht. (17). 2 Lachter.

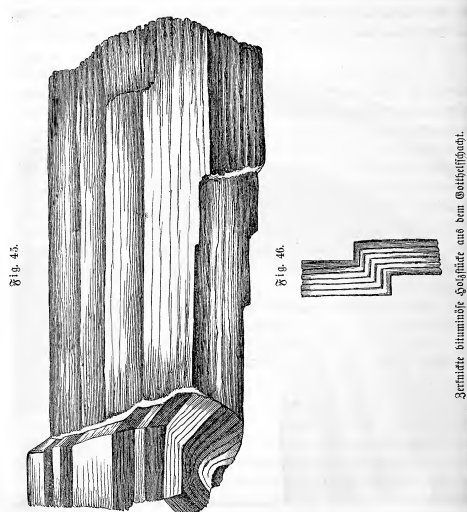
Fig. 44.



Reihenfolge ber Tertiärschichten bei Mustan.

Ueber der letten oberften Sandschicht liegen Diluvialschichten in ungeftorter, im Allgemeinen horizontaler Ablagerung von ungleicher Mächtigkeit, welche von 3 bis 10 Lachtern abweicht. Diese Schichten bestehen größtentheils aus Sand, welcher bald feiner bald gröber ift und zu oberft zum Theil fleine Befchiebe von weiffem Quary und fleine Riefelfchieferftucke enthält.

In dem Sauptbraunkohlenflöge, welches in der Gotthelfgrube bebaut wird, finden fich eine Menge Stude von hell- und dunkelbrauner holzartiger Braunkohle mit feinfafriger Textur und oft von beträchtlicher Größe. Es find



größtentheils Stammstücke von Nadelhölzern (Riefern), zum Theil aber auch von Laubhölzern. Sie zeigen oft im seitlichen Längenbruche sehr deutlich enge anseinander liegende Jahrestinge und sind zuweilen auch noch mit ablösbarer Rinde versehen. Die Holzstücke sind nicht selten abgebrochen, zerknickt und überseinandergeschoben, was einen starken Druck verräth, dem sie ausgesetzt waren. Ein paar solcher Stücke sind in Fig. 45. und 46. abgebildet.

Ziemlich häufig enthält die holzartige Brannkohle des Hauptbraunkohlenflöges fein eingesprengten Markant oder Schweselkies und feine Retinitkörnchen so wie auch dunne lineare Retinitparthieen, seltener in Markant verwandelt sehr dunne Schilfstengel. In den mittleren Lagen zeigen sich viele Blatt- und Schilfabdrücke zwischen schwarzer und schwarzlichbrauner schiesriger gemeiner Braunkohle.

Der Gotthelfschacht, in welchem das Hauptbrannkohlenflög im Abbane begriffen ift, hatte im Sommer 1856 eine Tiefe von 14 Lachtern und es lagen aufferhalb demfelben große Haufen von Braunkohlen, welche ans ihm gefördert worden waren.

Die Alaunerde wird vorzüglich im zweiten und dritten Flöge bearbeitet. Im zweiten und vierten Flöge ist sie schwärzlich gran. Die des zweiten Flöges entshält ausser Thon auch Sandtheilchen und ziemlich viel sehr fein eingesprengten Schwefelkies. Die des dritten Flöges ist bräunlichschwarz und enthält weisse Glimmerblättchen und sehr fein eingesprengten Schwefelkies in größerer Menge als die anderen; sie wird in ihrem unteren Theile durch vermehrten Sand und Glimmer schiefrig. Die Alaunerde des ersten Flöges wird wegen geringer Erzgiebigkeit nicht bebaut. Anch die Alaunerde des vierten Flöges ist arm an Alaun und unbauwürdig. Hin und wieder kommen in der Alaunerde Gupsteftzstalle vor.

Das Liegende der Alaunerdestöge ist Sand, das Liegende der Braunstohlenstöße Thon. Der Sand ist meist kleinkörnig und rundkörnig, doch auch mit grobkörnigem abwechselnd. Gewöhnlich ist er grau, aber auch weiß, graulichgelb, braun bis selbst schwarz; die dunklen Farben erhält er am häusigsten durch Einmengung von Braunkohlentheilchen oder durch Alaunerdefärbung. Die Sandschichten bestehen in der Negel nur aus Duarzkörnern, welche oft mit seinen weissen Glimmerblättchen durchmengt sind; nur die auf dem Thon, welscher das Liegende der ganzen Muskauer Formation ausmacht, aufgelagerte Sandschicht enthält nach Penkert ausnahmsweise auch Feldspathkörnchen. In manchen Lagen ist der Sand thonig und in diesem Falle wird er auch

an der Luft zu festem Sandstein, wenn der auf der Lagerstätte feuchte Thon austrocknet.

Der Thon ist gewöhnlich blaßgrau, zum Theil aber auch graulichweiß und bald ziemlich rein, bald auch etwas sandig. Der reinere Thon wird von den Muskauer Töpfern verarbeitet. Ein solcher wird z. B. südlich vom Alaun-werke und an einem Abhange zwischen Muskau und Hermsdorf abgebaut.

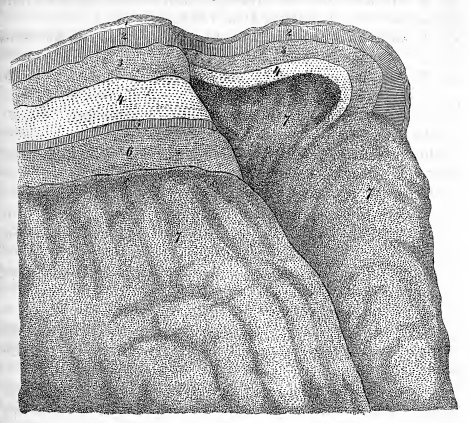
An solchen Stellen, wo bei Mustan die Braunkohlenflöge zu Tage hervortreten, bemerkt man oft die deutlichsten Zeichen, daß sie sich im Brande befanden. Man erblickt dort gebrannte Gesteine, rothen, gelben und weissen Feuerthon zum Theil mit Stängelabdrücken, Spuren von Erdschlacken und schwarze zerreibliche verbrannte Braunkohle; so besonders an einem Abhange östlich vom Alaunwerke.

Bemerfenswerth ift eine lofale Entblößung von vier bogenformigen Sandund zwei dazwischenliegenden Alaunerdeschichten, welche mit einer ftarten Berwerfung burch eine Kluft an einem fehr fteilen Abhange, nahe nordweftlich vom Mustauer Alaunwerte hinter der Wohnung des Bergmeifters zu Tage fteben. (Fig. 47.) Bu oberft erblicht man eine schwache feinfornige Sandschicht mit Alaunerdetheilden (1), unter tiefer ein Alaunerdeflog (2), unter biefem eine ftark gebogene Schicht von fcharffornigem Sand mit dunklen Streifen durch Alaunerdefärbung (3), unter diesem wieder eine ziemlich ftarte Schicht von feinkörnigem Cand (4), worauf ein zweites schwaches Alaunerdeflot folgt (5), und ale beffen Liegendes eine ftarte Schicht von scharffornigem Sand (6), welcher das Profil auf der einen (linken) Seite schließt. Es geht zwar die Entblößung von ba an noch weiter hinab bis an den Jug der Wand des Sügels, aber die Schichten find da durch herabgerollten Sand und Alaunerdetheilchen (7) verdeckt. Auf der rechten Seite von der Kluft, wo die Schichten unter einem ftarken Bogen herabgedrudt find, erscheinen fie nur bis zu der vierten berab entblößt, es find Diefelben Schichten wie auf der linken Seite, aber die Abrutschung nimmt dort schon unmittelbar unter ber vierten Schicht ihren Anfang, daher bie tieferen Schichten verdect find.

An der füdlichen Seite des Weinbergs bei Mustau ließ sich früher eine ganze Reihe von tertiären Schichten an einer entblößten Stelle wahrnehmen, während sie sonst überall durch herabgerollte dilnvische Sandmassen bedeckt sind. Nach einem Profile, welches Plettner von diesen Schichten gab, fallen sie unter 30-40° nördlich ein und folgen von oben nach unten so auf einander:

1. Bu oberft gelblichgrauer Sand von unbestimmter Mächtigfeit.

Fig. 47.



Entblögung bon Sand = und Alaunerdeschichten an einem Abhange in der Rabe bes Du8= fauer Alauniverfo.

- 1. Sand mit Alaunerdetheilchen.
- 4. Reinforniger Canb.

2. Mannerbe.

- 5. Alaunerbe.
- 3. Scharftorniger Sand.
- 6. Scharfforniger Sanb.
 - 7. Berabgerollter Cand.
- 2. Hellbrauner thoniger Sand mit eingemengten fohligen Theilchen und mit vielen Gypsfrystallen, 14 Fuß machtig.
- 3. Abwechselnd grobe und feinkörniger hellgrauer bis dunkelbrauner Sand, mit einzelnen sehr dunnen Lagen von durch Gisenorydhydrat gebildetem lockerem Sandstein, 8 Fuß mächtig.
- 4. Sehr feinförniger brauner Sand mit feinen weiffen Glimmerblättchen, 5 Fuß machtig.

- 5. Abwechselnd fein= und grobkörniger grauer Sand mit einzelnen Streifen von schwarzem fandigem Thon, 5 Fuß machtig.
- 6. Glimmerreicher dunnschiefriger Thon, braun und grau, mit fehr feinem Sand gemengt, 2 Fuß mächtig.
- 7. Grobförniger und ungleichförniger hellbrauner Sand mit Rohlenstheilchen, 11/2 Fuß.
- 8. Gelblichbrauner und dunkelbrauner thoniger Sand, 2 Juß.
- 9. Grauer Sand, mit Rohlentheilchen gemengt, 6 Fuß.
- 10. Hellbrauner fehr feinkörniger thoniger Sand, mit feinen weiffen Glims merblättchen, 3 Fuß.
- 11. Grauer ungleichförniger Cand, 5 Fuß.
- 12. Schwärzlichbrauner dunnschiefriger fandiger Thon mit vielen feinen weissen Glimmerblattchen, 3-6 Fuß ftark. Er klebt an der Zunge und zeigt einen Alaungeschmack.
- 13. Grauer ziemlich grobkörniger Sand mit eingemengten Rohlenständchen, 2-4 Fuß.
- 14. Graner feinsandiger Thon, als unterfte Schicht.

Die drei letten Schichten waren durch herabgerollten Sand stark versschüttet, daher ihre Mächtigkeit nur annähernd bestimmt werden konnte. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 267 ff. Taf. X. Fig. 1.)

Im Mustauer Parke zeigt sich an einem Hügelabhange an der Straße unweit der Stelle, wo das Steinfrenz bei dem Grabe des sogenannten "Unbekannten" steht, dessen Leichnam in dieser Gegend ausgesunden wurde, bis ziemlich tief hinab bloßgelegter Sand mit einem ebenfalls entblößten Flöße erdiger Braunkohle. Der Sand ist hier seinkörnig und von gelblichweisser und blaß gelblichgrauer Farbe. Diese Sandentblößung befindet sich zu beiden Seiten eines Hohlweges. Der Sand rollt fortwährend über das anstehende Braunstohlenslöß herab, so daß sich dessen Mächtigkeit nicht bestimmen läßt.

In einem schmalen Wafferriffe zwischen Hermedorf und Sagar auf dem rechten Ufer der Reiffe oftsüdöstlich von Mustau und südwestlich von Hermedorf hat Plettner eine Entblößung mit folgenden Schichten beobachtet:

- 1. Schwarze fehr humose Dammerde als 1 bis 11/2 Fuß machtige Bededung.
- 2. Unter ber Dammerde liegt dunkelbrauner fehr gaber Thon mit dunnen Lagen von graulichbraunem feinförnigem Sande abwechselnd, 1 Fuß machtig.

- 3. Unter bem Thon erdige Braunfohle, 1-2 Fuß machtig.
- 4. Unter der Braunkohle als Liegendes grauer Sand, welcher oben grobskörnig, unten feinkörnig und mit zahlreichen feinen Glimmerblättchen durchmengt ift. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 265.)

In einem andern Wasserriffe zwischen Muskau und Hermstorf ebenfalls auf dem rechten Ufer der Neisse tritt ein 5 Fuß mächtiges Alaunerdeslötz zwischen Sand hervor. Die Schichten, welche Plettner dort entblößt fand, sind von oben nach unten folgende:

- 1. Ungleichkörniger grauer Sand mit schwachen Streifen eines sehr feins körnigen braunen Sandes, welcher seine weisse Glimmerblattchen entshält, als oberste Schicht, ungefähr 9 Fuß machtig.
- 2. Graulichbrauner gröberer Sand mit Streifen von feinkörnigem schwars zem Sand abwechselnd, durch eingemengte Alaunerde gefarbt, 3 Fuß.
- 3. Grobförniger und edigförniger gelblichweisser Sand, 3 Boll ftark. Dieser bedeckt das Alaunerdeflög.
- 4. Grobstückige schwarze Alaunerde mit vielen feinen weißen Glimmerblatts chen, 5 Fuß mächtig, unter 60-80° sublich einfallend.
- 5. Graulichbrauner Sand von rundlichem Korn und mittlerer Größe.
- 6. Grauer feinsandiger Thon als die unterste Schicht. (A. a. D. S. 262 ff.) Die Tertiärschichten sind bei Hermsdorf ebenso wie bei Muskau von graulich-gelbem diluvischem Sande bedeckt, in welchem kleine weisse Duarzgeschiebe und schwarze Kieselschiebergeschiebe vorkommen. (A. a. D. S. 264.)

2. Tertiärdiftricte nahe ber nördlichen Grenze ber preugischen Oberlaufit.

In den Gegenden von Spremberg und Senftenberg jenseits der nördlichen Grenze der preußischen Oberlausit, aber ganz in deren Rähe befinden sich tertiäre Braunkohlenlager, welche eine kurze Erwähnung verdienen, zumal da die am ersteren Orte wahrscheinlich mit der Muskauer Braunkohlenformation im Zusammenhange stehen.

Bei Spremberg 3 Meilen westlich von Muskau unweit der Grenze der Oberlausitz war in früherer Zeit auf dem linken User der Spree eine Braunstohlengrube im Betriebe gewesen, welche nicht mehr besteht. Die Braunkohlen liegen im Sande und sandigen Thon. (Plettner, in der Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 277 f.) In neuerer Zeit hat man an der östlichen Seite von

Spremberg Braunfohlen gegraben und einen Schacht von 94 Fuß Tiefe anges legt, welcher aber ebenfalls wieder verlaffen zu fenn scheint.

Im Grünhäuser Forstrevier nordwestlich von Senftenberg in der Nähe der Oberlausitzer Grenze ist schon seit langer Zeit ein ausgedehntes Brannkohlensstög bekannt, welches 8–10 Fuß mächtig seyn soll und an vielen Stellen zu Tage tritt. (Klöden, Beiträge zur min. und geogn. Kenntn. der Mark Brandensburg. Stf. II. S. 96. Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 278.)

3. Gegend um Soberewerba.

llngefähr ¾ Stunden südwestlich von Hoperswerd a ist im Jahr 1856 in einem zur Feldmark Bröthen gehörigen Hügel südsüdöstlich von der nach Dresden sührenden Straße in der Nähe von Michalken ein Braunkohlenlager entdeckt worden. Die Ausdeckung geschah in einer Tiefe von 30 Fuß beim Graben eines Brunnen, wozu eine neue Ziegelei, welche der Posthalter Lorenz anlegte, Veranlassung gab. Unter einer 1-2 Fuß starken Bedeckung von dilnvischem Sand liegt zuerst gelber und dann blaulichgrauer Thon, welcher das Hangende des Braunkohlenlagers bildet. Der Thon enthält Blätterabdrücke, welche nicht näher bestimmt sind. Die holzartige Braunkohle, woraus das Lager besieht, stammt nach der Untersuchung des Herrn Apothefers Pe ck theils von Coniseren, theils von Laubholzbäumen ab. Das Lager soll nach Süden streichen. Nähere Ausschlässisch erst zu erwarten, wenn ein Bergbau auf das Lager unternommen wird.

4. Tertiärbistricte in der Beide bei Tichirne, Beiligenfee, Schnellfurth, Tiefenfurth, Stenfer, Zoblig, Lobenau, Teicha und Stannewisch.

Bei Tschirne oder Neudörfel dicht an der nordöstlichen Grenze der Oberlausit, füdöstlich von Halban befindet sich im Tertiärboden ein Lager von grauem Thon, welcher benütt wird.

Zwischen Heiligensee und Schnellfurth füdlich von Tschirne, öftlich von Rauscha zeigen sich in einem ehemaligen Teiche, welcher jest bepflanzt ift, in einigen Vertiefungen Ablagerungen von blaß weißlichgrauem Kieselmehl (Infusorienerde), ungefähr einen Fuß mächtig. Es ist das einzige Vorkommen dieser Art in der Oberlausig.

In der Nähe von Tiefenfurth an der öftlichen Grenze der Oberstaussig nordnordöstlich von Kohlfurt ist man durch Bohrversuche auf ein Braunstohlenstög gekommen, welches mächtig zu sehn scheint. In eben dieser Gegend

tritt zwischen bem Sande fester quarziger Tertiarsandstein hervor, welcher mit Blattabdruden und Schilfstängeln durchzogen ist und als Bauftein benütt wird.

Bei Stenker 1/2 Stunde nördlich von Rauscha südöstlich von Freiwaldan in der Görliger Haide liegen Braunkohlenslöße mit Thon und Sand; sie wurden durch Bohren aufgefunden. Es sind dort schon vor einiger Zeit zwei Underücke gemacht worden. Un einer Stelle ist in einer Tiefe von einigen Fuße ein 5—6 Fuß mächtiges Braunkohlenslöß unter und neben blaßgrauem Thon aufgedeckt worden und scheint am Thon abzubrechen. Es kommt aber etwas weiter gegen Stenker zu in größerer Tiefe und unter einer mächtigen Thonbesdeckung wieder zum Vorschein. Die Braunkohle ist vorherrschend erdige, aber auch mit untergeordneten Parthieen von bituminösem Holz. Das Liegende der Braunkohle ist theils ebenfalls Thon theils Sand. Der Thon wird bei Stensker zur Ziegelsabrikation gebraucht.

Im Jahr 1856 sind in einem kleinen Districte an und unterhalb ben sogenannten Königsbergen westlich von Stenker und Schnellförthel im Auftrage des Görliger Magistrats von Herrn Klocke an acht Puncten neue Bohrversuche auf Braunkohlen in verschiedenen Tiefen angestellt worden. Die ersbohrten Braunkohlen fand man an verschiedenen Stellen von einer Mächtigkeit von 2 Fuß 10 Zoll, 3 Fuß 6 Zoll, 5 Fuß 3 Zoll, 5 Fuß 6 Zoll und 6 Fuß 9 Zoll. Die Mächtigkeit des Thons ergab sich von 2 Fuß 3 Zoll bis zu 26 Fuß 8 Zoll. Die Resultate der Bohrungen sind in folgenden Schichtenprofilen dargestellt.

Bohrl	och 1.													Fuß.	Zou.
	Damm	erde												and the same of th	9.
	Lehm													4	7
	Sand	v.				•				•			• ,	7	4
	1													12	8
Bohrl	o dy 2.											100		 աթ.	Zoll.
	Damm	erde .		٠											6
	Sand				•						• .	•		3	4
	Weiffer	fani	diger	Th	on	•	•	•		•			• "	7	6
									. @		enb			11	4

	Fuß.	Zou.
Uebertrag	11	4
Grünlichgrauer Thon mit Glimmer	5	3
Brauner Thon		3
Dergleichen mit Kohlentheilchen		8
Braunkohle (erdige?)	2	10
Thoniger Sand, eisenhaltig		3
Gelber Sand	12	9
	33	4
Bohrlod 3.	Fuß.	Zou.
Dammerde	1	8
Gelber Sand mit viel Wasser	11	3
Sand mit Glimmer, Gpps und Kohlentheilchen	6	9
	19	8
Bohrlod 4.	Fuß.	Zou.
Sand und Ries	2	. 10
Lehm mit Duarzförnern	6	8
Weiffer Thon mit feinem Sand gemengt	5	7
Fettiger Thon, verschieden gefärbt	26	8
Brauner Thon mit Kohlentheilchen		6
Braunkohle	5	3
Sand, unten wasserreich	7	_
	54	6
Bohrloch 5.	Fuß.	Zou
Grauer fandiger Lehm mit vielen Quarzförnern	30	3
Dergleichen mit größeren Quarzförnern	A F =	3
Seitenbetrag	30	6

	Fuß.	Zou.
Uebertrag	30	6
Dergleichen mit wenig Quarzkörnern und mit Kohlen- und Kalksteinstückthen	19	4
Feinfandiger Lehm	5	
- '	54	10
ohrloch 6.	Fuß.	Zoll.
Dammerde und Ries	2	6
Weisser und gelber Thon	14	2
Blaulichgrauer Thon	2	3
Grauer und brauner schiefriger Thon		5
Braunkohle	5	6
Sand		
-	24	6
ohrlod 7.	 աթ.	Zoll.
Dammerde und Ries	3	3
Gelblicher und brauner Thon, im letteren ein		
Rohlenstreifen	5	5
Beißlicher Thon mit vielen Quarzförnern	1	4
Fettiger Thon, verschieden gefärbt	20	6
Brauner schiefriger Thon		6
Braunkohle	3	5
Eisenreicher Thon		$\frac{2}{3}$

	Fuß.	Zoll.
Bohrloch 8.		
Sand und Ries	3	8
Gelblicher Thon	10	10
Weißlicher Thon mit Duarzförnern	6	6
Grünlichgrauer fandiger Thon mit Glimmer	17	2
Brauner Thon	_	8
Grünlicher und gelblicher Thon	9	11
Sandiger Thon	3	3
Bräunlicher und grauer schiefriger Thon	6	8
Grünlichgrauer Thon	7	4
Brauner schiefriger Thon mit einer dünnen Lage		
von Alaunerde (?)		3
Brauner und grauer schiefriger Thon	4	
Grünlichgrauer Thon		4
Braunfohle	6	9
Thoneisenstein (?)		
-	77	4

Bei Zoblit auf dem rechten Ufer der Neisse, eine Stunde nördlich von Rothenburg, wurde im J. 1856 ein Braunkohlenlager entdeckt, es wird aber, weil es nicht reichhaltig ist, nicht bebaut.

Bei Lodenan am linken Neissenfer nördlich von Rothenburg ift früher Alaunerde gefunden, aber kein Gebrauch bavon gemacht worden. (Leske's Neise 2c. S. 150.)

An der westlichen Seite von Teicha westlich von Lodenan und nördlich von Niesty liegen zwei Braunkohlenstöße in thonigem Sande am Fuße eines langen niedrigen Hügelrückens, welcher sich südwestlich von Teicha in der Richtung von Nieder-Prauske bis nach Hainichen erstreckt. Es ist dort ein alter Stollen angelegt, welcher seit dem Anfange des Jahres 1856 aufs Neue in Bau genommen worden ist, aber im Sommer desselben Jahres noch voll Feuchtigkeit war und in einem solchen Zustande sich befand, daß man keine deutlichen Beobsachtungen anstellen konnte. Die Braunkohlenslöße sind start geneigt, liegen über einander und sind durch thonigen Sand von einander getrennt. Ihre Mäche

tigkeit scheint gering zu seyn. Die Braunkohle dieser Flöge ist vorherrschend erbige mit dazwischen liegenden einzelnen Parthieen von holzartiger Braunkohle. Sie schließt stellenweise laugsafrigen leicht vitriolescirenden Markasit ein, dessen Fasern eine Länge bis zu 6 Zoll erreichen. Der Boden in dieser Gegend ist ringsumher thonig-sandig.

Destlich von Stannewisch an der rechten Seite der von Niesty nach Muskau führenden Straße ist auf einem slachen Hügelrücken unter Rasen und Ackerboden ein Lager von weißlichgrauem und graulichweissem Thon aufgedeckt, welcher in einer breiten 3—5 Ellen tiesen Mulde abgebaut wird. In diesem Thon sind auch Braunkohlen erschürft worden. Das Thonlager ragt bis an den Rasen hinauf und ist bedeckt mit einer schwachen Lage von diluvischem sandigem Thon, in welchem Kieselschiefergeschiebe vorkommen. Der Thon wird bei Stannewisch zur Ziegelsabrikation verwandt. — Bor Kurzem ist an der Südzwestseite von Stannewisch in der Mitte zwischen diesem Dorse und Ober-Cosel ein Braunkohlenlager durch einen 20 Fuß tiesen Schacht aufgedeckt worden. Die durchsetzen Schichten sind: zu oberst gelblicher Sand, unter diesem grauer Thon und unter diesem Braunkohle, zum Theil holzartige, mit Alaunerde. Der Bau wird noch in größerer Tiese fortgesetzt.

B. Mittlere Tertiärdistricte.

Die nördliche Grenzlinie dieser Diftricte wird durch Rothenburg, Niesky, Wittichenau und Wehrau, die sudliche durch Reichenbach, Görlig und Lauban gebildet.

1. Diftrict bon Rothenburg.

Bei Tormersdorf an ber Neisse ganz nahe östlich von Rothenburg sind unter Sands und Thonlagen holzartige Braunkohlen zugleich mit Alaunerde aufgebeckt, aber nicht bearbeitet worden. (Leske's Reise 2c. S. 155.) Man findet dort noch jeht einzelne Stücke von holzartiger Braunkohle, welche reichlich mit Markasit durchdrungen ist.

2. Umgegenb von Moholz.

Bei Moholz nordweftlich von Niesky liegen vier Braunkohlenflötze zwischen Thon oder Letten und wurden im J. 1835 erbohrt. Die Braunkohle ist erdig und zum Theil auch thonig, doch finden sich darin auch Stücke von

holzartiger Brauntohle. Man hat an zwei Stellen Bohrlöcher angelegt. Die eine Stelle ist am See'er Graben 1/2 Stunde von Moholz. Die an diesem Puncte bis zu einer Tiese von 102 Fuß erbohrten Schichten waren nach der Mittheilung des Herrn Premier-Lieutenant Ohle, früheren Besitzers von Moholz, von oben nach unten folgende:

		Wläd)	tigfeit.	Tie	je.
1.	Lehmiger und torfiger Boden	6	Fuß.	6	Fuß.
2.	Schwarzgrauer Sand	$7^{1/_{2}}$	=	131/2	-
3.	Weisser Thon	1/2	,	14	=
4.	Schwarzgrauer Thon mit Braun=				
	fohle	14	=	28	=
5.	Weisser Thon	1	=	29	=
6.	Erdige Braunkohle mit Theilchen				
	von holzartiger	7	=	36	=
7.	Schwarzgrauer Letten	1/2	=	361/2	=
8.	Erdige Braunkohle	$23\frac{1}{2}$	=	60	
9.	Grauer Thon	$3^{1}/_{2}$	=	631/2	=
10.	Ries	1/2	=	64	=
11.	Erdige Braunkohle	$5\frac{1}{2}$	=	691/2	=
12.	Schwarzer Letten	1	=	$70^{1/2}$	5
13.	Dergleichen mit Kohlentheilchen	11/2	; '	72	=
14.	Erdige Braunkohle	15	;	87	=
	Dunkel= und hellgrauer Letten	7	=	94	=
16.	Grauer Thon, in der Tiefe mit				
	bituminösem Holz	8	=	102	=

Die zweite Bohrung wurde zwischen Moholz und Thiergarten unterhalb dem alten Teiche gemacht. Die durchbohrten Schichten, welche schwach geneigt find, waren folgende:

1. Dammerde und sandiger Lehm	4	Fuß mächtig.
2. Unreine erdige Braunfohle, alaunhaltig	20	: :
*****		Fuß mächtig.

Uebertrag	24	Fuß	mächtig.
3. Weiffer Thon	1	=	=
4. Unreine Braunfohle, alaunhaltig	7	=	=
5. Schwarzgrauer Letten	1/2	=	7
6. Erdige Braunfohle mit Stud-			
chen von holzartiger	23	=	=
7. Grauer Thon	31/2	=	=
8. Markasit (?)	1/2	=	=
9. Erdige Braunfohle mit hol3=			
artiger	$5\frac{1}{2}$	=	=
lO. Schwarzgrauer Letten	11/2	=	=
11. Erdige Braunkohle	15	=	=
12. Dunkel- und hellgrauer Letten	7	=	;

89 Ծաβ.

Die Bohrungen haben bei Moholz schon lange aufgehört, die Braunstohle scheint zu unergiebig gewesen zu sehn, um einen regelmässigen und anhaltenden Bau zu betreiben. Man sieht jest nur noch Hausen von sandigem Lehm und zerbröckelter erdiger Braunkohle unweit der Ziegelhütte neben einer Schlucht, die durch die Bohrarbeiten entstanden ist.

3. Diftrict bon Prauste, Sandforftgen, Beigersborf und Riein = Saubernit.

Bei Ober-Prauske nördlich von Weissenberg ist in neuerer Zeit ein starker Bergbau auf Braunkohlen unternommen worden. Es sind in geringer Entsernung südlich und südwestlich von Prauske an einem schwachen Abhange unterhalb einer Waldparthie zwei Schächte angelegt; der eine war im Jahr 1856 beinahe 25, der andere 20 Ellen tief. Die Braunkohlen liegen zwischen Thon und Sand und bilden drei Flötze von ungleicher Mächtigkeit. Nach einer Angabe des an der Grube angestellten Obersteigers folgen die Schichten von oben nach unten so auf einander:

- 1. Dammerde als schwache Bedeckung.
- 2. Graulichgelber Lehm.

- 3. Graulichweiser fester Thon, fehr rein und fettig anzufühlen, ohne Sanbeinmengung, 6 Fuß machtig und darüber.
- 4. Theils grobe, theils feinforniger Sand, bis 2 fuß machtig.
- 5. Erstes Braunkohlenflöß, 6 bis 7 Fuß mächtig, in einer Tiefe von 10 bis 12 Fuß.
- 6. Grauer Thon mit Sand, etwas über 2 Fuß.
- 7. 3weites Braunfohlenflöt, 13 bis 14 Fuß machtig.
- 8. Grauer Thon, 1-2 Fuß mächtig.
- 9. Drittes Braunkohlenflög, 7-8 Fuß mächtig, ungefahr gleich dem ersten.

Hiernach ist das zweite Braunkohlenstöt das mächtigste. Die Flöge fallen unter 6-8° nördlich ein. Die Unterlage des dritten Braunkohlenstötzes ist ebenfalls Thon.

Die in den Prausfer Flögen geförderten Braunkohlen sind erdige, dichte gemeine und holzartige Braunkohle. Mit der gewöhnlichen holzartigen Braunskohle kommt auch Basttohle in langen sehr dunnen Platten vor. Eingemengt sind in allen Barietäten hin und wieder kleine Parthieen von Faserkohle und in der holzartigen Braunkohle dunne Lagen von sehr seinkörnigem Schweselkies, welche im Querbruche wie Streisen erscheinen. Der reine weisse Thon, welcher über dem ersten Braunkohlenslöge liegt, wird von Töpfern verarbeitet.

Bei Sandförfigen, welches füdlich von Prauske und nördlich von Nieder-Gebelzig liegt, hat man ebenfalls Braunkohlen gegraben. Das Flot, welchem sie angehören, befindet sich öftlich von Sandförstigen und steht ohne Zweifel mit den Prausker Floten in Verbindung.

Die Braunkohlenablagerung von Prauske erstreckt sich auch nordwestlich nach Weigersdorf und noch 1/4 Stunde weiter bis nach Klein-Sauberniß. An beiden Orten ist sie aufgedeckt, bei Weigersdorf seit dem Jahr 1854. Das Braunkohlenlager bei letzterem Orte liegt unter Thon, welcher von sandigem Lehm und Letten bedeckt ist; es hat eine Mächtigkeit von 15—20 Fuß und erstreckt sich von Norden nach Süden. Bei Klein-Sauberniß an der Grenze der preußischen und sächsischen Oberlausit ist 1856 beim Graben eines Brunnen in 5 Ellen Tiefe auf sächsischem Grunde ein Braunkohlenlager entdeckt worden, welches erdige Braunkohlen liefert und sehr ergiebig ist. Noch weiter westlich zieht sich diese Braunkohlenbildung bis nach Gutta in der sächsischen Oberlausit.

4. Diftricte bon Raltmaffer, Bobel, Bengig und Cohrg.

In dem Tertiärboden zwischen Rothenburg und Görlit find allen Anszeigen nach an vielen Stellen Braunkohlenflöge vorhanden, aber an den wenigsten Orten nachgewiesen.

Bei Kaltwaffer südlich von Rothenburg, $2\frac{1}{2}$ Stunden nördlich von Görlig ist ein Braunkohlenstög durch Bohrversuche in bituminösem Thon entsbekt worden, aber noch nicht näher bekannt.

Bei Zodel auf dem linken Ufer der Neisse zwischen Rothenburg und Görlit hat man ein Braunkohlenflöß erbohrt und in dessen Liegendem in 50 Fuß Tiefe nach Dr. Mückel Kalkstein angetroffen. Ob dieser ein wirkliches Lager bildet, muß unenkschieden bleiben.

Bei Penzig füdöstlich von Nothenburg auf dem rechten Ufer der Neisse ift erdige Braunkohle und Alaunerde in schwachen Lagen zum Borschein gekomsmen, aber wegen geringen Gehaltes nicht benutt worden. (Leske a. a. D. S. 280.)

Auch bei Sohra füdlich von Penzig zeigen fich Spuren von Braun- fohlen, die man aber nicht verfolgt hat.

5. Begend um Wehrau und Bienitz.

In geringer Entfernung südlich von Wehrau ist eine mächtige Ablagerung von gelblichweissem, graulichweissem und schneeweissem feinkörnigem Quarzsand neben einem Schichtengebilde von Thoneisenstein, buntem Thon und Gelberde, anscheinend eine Mulbe zwischen diesem ausstüllend. In seinem oberen Theile ist dieser Sand ganz rein, ohne Thon, ohne Glimmer und ohne andere Beimengung, in der Tiese aber wird er etwas thonig. Er ist für tertiär zu halten, wiewohl auch der seinkörnige Quadersandstein manchmal in einen ganz ähnlichen Sand übergeht. Mitten in dem seinen losen Sande kommen auch Parthieen vor, die zu sehr lockerem, in der Hand zerfallendem Sandstein zusammengebacken sind. Er unterscheidet sich ganz deutlich von dem über ihm liegenden diluvischen Sande, welcher gröber und mit Geschieben von Quarz, Feuerstein, Kieselschieser und selbst Granit angefüllt ist. Die Unterlage jenes Sandes ist unbekannt, vermuthlich ist es der mit Muschelabdrücken versehene Thoneisenstein, welcher in der Tiese neben ihm ansteht und die unterste Lage des oben erwähnten Schickstengebildes darstellt, selbst aber wahrscheinlich auf Quadersandstein ruht.

Ueber dem Muschelkalkstein nordwestlich von Wehrau sieht man in dem längeren Bruche eine schwache Decke von Thon mit einer noch dünneren Lage von pechschwarzer starkglänzender gemeiner Braunkohle ausgebreitet, welche den Muschelkalkstein seiner ganzen Länge nach begleitet. Diese Braunkohle ist theils dicht, kleinmuschlig und mit vielen Sprüngen durchzogen, theils dünnschaalig abgesondert. Man kann ihr wohl kein höheres Alter als das der Tertiärsormation zuschreiben.

Bei Bienit am linken Ufer des Dueis füdlich von Wehrau und nördlich von Siegersdorf finden sich schmale Flöge von schwarzer muschliger gemeiner Braunkohle zwischen Thon, in der Tiese auch thoniger Sandstein und thoniger Brauneisenstein, welcher letztere auch Muschelabdrücke enthält und mit demjenigen bei Wehran von gleicher Bildung zu sehn scheint. An einer naheren Unterssuchung dieses Vorkommens fehlt es aber noch.

In geringer Entfernung füblich von Bienit ift bei Neudorf am Dueis vor ungefähr acht Jahren ebenfalls schwarze muschlige Braunfohle, die man für Steinfohle hielt, zwischen Thonschichten gegraben worden. Man benutte sie in einer Brennerei in Siegersdorf, hat aber ihren Abbau bald wieder aufgegeben.

C. Subliche Tertiardiftricte.

Das Gebiet dieser Districte erstreckt sich von Görlig und Lauban bis zur füdlichen Grenze der preußischen Oberlausig.

1. Umgegend von Görlit.

(Rauschwalbe, Girbigsborf, hermsborf, Troitschendorf, Lauterbach, Lichtenberg, Rieslingswalbe.)

Beftlich von Görliß befindet sich in der Nähe der Straße von Görliß nach Raufchwalde bei dem Sattig'schen Borwerke ein kleines Braunkohlenlager unter einer 4—5 Fuß starken Bedeckung von Lehm und Sand. Die Braunkohle dieses Lagers ist theils erdige theils holzartige. Die letztere soll auch noch unverändertes Holz einschließen. (Fechner, Bers. e. Nat.g. v. G. S. 14.) Einsgesprengter Schweselkies scheint häusig darin vorzukommen. Im Jahr 1854 hat Herr Bergmeister Peukert bei Rauschwalde einen Schacht auf Braunkohle abgeteust, den Bau aber wieder aufgegeben. Neuerdings (1856) ist man durch die Anlage eines Brunnens an der Südseite von Rauschwalde wieder auf Braunkohlen gekommen, welche vermuthlich demselben Lager angehören, wie das früher bekannte. Es ist nun auch neben der Ziegelei ein Schacht abgeteust

worden, durch welchen unter einer 1 Fuß starken Dammerdedecke folgende Schickten von oben nach unten durchseit worden sind: Lehm 5 Fuß mächtig, Sand ohne Glimmer 8 Fuß, Kohlenletten 2 Fuß, Braunkohle 8—10 Fuß, Kohlen-letten ³/₄ bis 2 Fuß, zu unterst grauer Thon von unbekannter Tiefe. Das Braunkohlenstöß enthält zum Theil holzartige Braunkohle. Es soll unter 30° stüdlich einfallen. Nach einer Mittheilung von Herrn v. Möllendorff und Dr. Kleefeld ist in dem Kohlenletten unter der Braunkohle ein 1½ Zoll langes und ½ Zoll dicks Stück Bernstein gefunden worden.

Etwas weiter nördlich hat man bei Girbigsborf westnordwestlich von Görlig ebenfalls erdige Braunkohlen angetroffen, von deren Vorkommen nichts Näheres bekannt ift.

Ein beträchtliches Braunkohlenlager, welches einen regelmäßigen Abbau verdiente, ist bei Hermsdorf südöstlich von Görlitz vorhanden. Un der südswestlichen Seite von Hermsdorf sind Bohrversuche angestellt worden. Unter einer starken Sands und Thonbedeckung kam man auf ein 12 Fuß mächtiges Braunkohlenstöß. Nach Dr. Mückel folgen dort die Schichten von oben nach unten so auseinander:

- 1. Lehm und Sand, mit einander abwechselnd, 12 Fuß machtig.
- 2. Sand mit braunem Eisenocher und zum Theil mit vielen Glimmerblättchen, so wie mit

vielem Wasser 30 =

69 Fuß.

Holzartige Braunfohle wurde in dem Lager nicht beobachtet. Das Streichen des Lagers ist nach Südosten in der Richtung gegen Schönbrunn zu. Es grenzt nordwestlich, westlich und füdlich an Thonschiefer, östlich und nordsöstlich an Basalt.

Bei Troitschen dorf östlich von Görlig herrscht tertiarer Sand und Thon, worin noch kein Braunkohlenslög aufgefunden worden ist. Indessen nach angestellten Bohrungen von Dr. Mückel bis zu 60 Fuß Tiefe zeigen sich doch in dem dortigen sandigen Thon einzelne kleine Spuren von Braunkohlen. Das Liegende der Tertiärschichten ist Thonschiefer.

Schwache Spuren von Braunkohlen hat man auch bei Lauterbach, Lichtenberg und Kieslingswalde öftlich von Görliß wahrgenommen. Am letteren Orte ist man zwar durch neuerdings bis zu 52 Fuß Tiefe angestellte Bohrungen nur auf blaßgrauen Thon gefommen, welcher in der Tiefe sandig war und keine Braunkohlen zeigte. Dagegen enthält ein Mergellager bei Kieslingswalde kleine Stücke von Braunkohle.

2. Gegend bon Beibeborf, Lichtenau und Solgfirch.

Bei Geibsdorf zwischen Görlig und Lauban kennt man mehrere Braunkohlenslöge, die aber nicht näher erforscht sind. Sie liegen in einem sehr mächtigen grauen und graulichweissen Thon, welcher auch mit Kohlentheilchen durchmengt ist, und sind selbst von verschiedener Mächtigkeit, von 15, 20 bis 32 Fuß; das mächtigste, nach Dr. Mückel von 50 Fuß, ist erst im Jahre 1856 durchbohrt worden. Diese Flöge verdienen daher, wenn die Braunkohle durchaus von guter Qualität ist, ernstlich in Bau genommen zu werden.

Zwischen Ober-Lichtenau und Löbenslust füdwestlich von Lauban befindet sich ein Braunkohlenlager mit starkem Einfallen. Man erreicht es an einer Stelle schon in fünf Fuß Tiefe unter der Erdoberstäche, es fällt aber bis zu einer Tiefe von 70—80 Fuß ab. Nach Dr. Mückel soll die Braunkohle dieses Lagers zum Theil in einem Zustande der Brandung seyn.

Noch weiter füdöftlich von Lichtenan kommt Braunkohle westlich von Holzkirch und füdlich von Lauban zum Borschein. Sie grenzt an feinkörnigen tertiären Sandstein, ist aber nicht näher erforscht.

3. Diftricte bon Schonbrunn, halbendorf und Radmerit.

Bei Schönbrunn nördlich von Schönberg füdöstlich von Görlit ist unter einer Thonbedeckung ein Braunkohlenflöt aufgefunden worden, welchest man noch nicht näher kennt. Es ist nach Dr. Mückel von beträchtlicher Mächtigkeit und gegen Norden und Nordosten an Basalt angelagert. Die Braunkohle dieses Flötes scheint zur gemeinen muschligen Braunkohle zu gehöpen. Der ausliegende Thon enthält gelben Eisenocher und soll auch schwefelshaltig seyn.

Bei Nie der - Halben dorf füdwestlich von Schönberg sind von Dr. Mückel Bohrversuche auf Braunkohlen mit günstigem Erfolge angestellt worden. Es wurden zwischen kohligem und sandigem Thon fünf Braunkohlenslöhe durchbohrt, wovon drei bauwürdig befunden wurden. Die Bohrung wurde bis zu 93 Fuß

Tiefe fortgefest. Die durchbohrten Schichten find von oben nach unten folgende:

1.	Lehm		12	Fuß	mächtig.	
2.	Gelber Sand		2	=		
3.	Braunlicher Letten		4	3	=	
4.	Erdige Braunkohle		6	3	3	
5.	Mit Braunfohle vermengter Letten		2	=	#	
6.	Erdige Braunkohle		2	3	5	
7.	Letten mit Braunkohlentheilchen .		14	5	=	
8.	Sandiger Letten mit Waffer		6	=	3	
9.	Letten mit Braunkohlenftuden		12	3	s	
10.	Fefte gemeine Braunfohle		2	=	3	
11.	Letten mit Kohlentheilchen		6	*	5	
12.	Feste gemeine Braunfohle		12	3	#	
13.	Sandiger kohliger Letten	•	4	=	;	
14.	Gemeine Braunkohle		6	=	\$	
15.	Kohliger Letten		3	,	*	

93 Fuß.

Bei Nadmerig südlich von Görliß ist dicht an der Neisse ein ausgestehntes Braunkohlenlager, welches eine große Mulde aussüllt. Es ist von Thon bedeckt und enthält erdige und holzartige Braunkohle. Unter den Stämsmen des bituminösen Holzes sind darin Stämme von Taxites ponderosus Göpp. vorherrschend.

Ganz nahe bei Alt-Seidenberg füdöstlich von Nadmerit finden sich unter einer Wiese in schwarzem Letten einzelne große und kleine knollige Stücke von Schweselkies, welche zum Theil hohl, im Innern mit sehr kleinen Krystallen ausgedrust und mit schwärzlichbraunem Manganschaum ausgefüllt sind. Man hielt diesen Manganschaum für Braunkohle und hat daher dort auf Braunkohle zu bauen angefangen, diesen Versuch aber wieder aufgegeben. Ob in jenem Letten wirklich Spuren von Braunkohle vorkommen, ist unbekannt.

4. Gegend bon Marfliffa.

Bestlich von Markliffa hat man an einzelnen Puncten kleine Parsthieen von Brannkohle beobachtet, namentlich bei Gerlachsheim und Linda.

Bei Gerlachsheim westsüdwestlich von Marklissa haben im Sommer 1856 Bohrungen auf Braunkohlenstöße in den dortigen Thonschichten statt gefunden, aber ohne Erfolg. Die früher dort vorgekommenen Spuren von Braunkohlen hatten Anlaß zu den Bohrungen gegeben. Der unter einer Sandbedeckung liegende Thon ist bis zu einer Tiefe von 92 Fuß durchbohrt und dann die weitere Untersuchung aufgegeben worden, nachdem man auf ein festes Gestein gekommen war. — Bei Linda zeigt der Thon nur schwache Braunkohlenstreisen. Noch weiter westlich bei Bellmannsdorf sollen ebenfalls Spuren von Braunsfohle vorkommen.

D. Einige Tertiärdiftricte aufferhalb der preußischen Oberlaufit, in ber Nähe ber Grenze liegend.

1. Tertiarbiftricte in Schlefien.

Derlausit füdöstlich von Lauban werden an der Rordseite von Langenöls auf hügligem Boden reichhaltige Braunkohlenstöße bebaut. Sie scheinen mit denen bei Lichtenau und Geibsdorf in Berbindung zu stehen und können alsdie östlichsten Ansläuser der Oberlausißer Braunkohlen betrachtet werden. Eines jener Flöße wird an zweieinander gegenüberliegenden Hügeln bebaut. Auf der einen Anhöhe ist ein Schacht bis zu 10 Lachtern, auf der andern ein Schacht von 67/8 Lachter Tiefe angelegt. An der ersten Anhöhe ist das Braunkohlenlager bis ein Lachter mächtig, liegt zwischen grauem Letten und besteht auß sehr reiner holzartiger und erdiger Braunkohle. An der andern Anhöhe hat das Lager eine abwechselnde Mächtigsteit von 2 bis 12 Fuß. Ein anderes Lager, welches erst im Jahre 1857 von Dr. Mückel bei Langenöls erbohrt worden ist, soll noch mächtiger sehn. Die Unterlage dieser Gebilde ist Gneiß. Der Braunkohlenbergban bei Langenöls besteht schon seit 11 Jahren und gewährt einen bedeutenden Ertrag.

Bei Krummenöls auf bem rechten Ufer des Queis öftlich von Greifensberg ift ebenfalls ein Braunkohlenflöt bekannt.

2. Tertiardiftricte in ber fachfifden Oberlaufit.

Bon Tertiardiftricten der fachfischen Oberlaufit, welche unweit der preußisichen Grenze liegen, verdienen folgende erwähnt zu werden.

- 1. Bei Schönau an der Prießnitz unweit Bernstadt zwischen Löbau und Ostritz wird ein Braunkohlenstötz bebaut, welches vielleicht mit demjenigen bei Radmeritz in Verbindung steht. Es wird dort holzartige und erdige Braunskohle gegraben und zum Gebrauche selbst nach Reichenbach geführt.
- 2. Zu den mächtigsten Braunkohlenflögen der Oberlausit gehören die jenigen in der Gegend von Zittau. Eines dieser Braunkohlenflöge bei Drauffendorf ist über 20 Fuß, ein anderes bei Seitgendorf bis 80 Fuß machtig. In dem letteren ist auch Bernstein gefunden worden. (Cotta, Erläuter. 3. geogn. Ch. v. Sachs. H. S. 88.)
- 3. Zwischen Dnadig und Mirka 11/2 Stunde nördlich von Baugen ift ein mächtiges und reiches Brannfohlenlager im Betriebe und liefert fehr reine und vorzügliche Braunfohle, fowohl erdige als bichte und befonders holzartige in großen und langen Stammftuden, welche oft noch mit Rinde verseben find. Diefe Stammftude haben theils eine gelblichbraune theils eine ichwarzlichbranne Farbe, die Rinde aber ift meiftens schwarz. Säufig erscheint dazwischen auch hell- und dunkelbraune matte Baftfohle in großen und viele Ellen langen bunn-plattenförmigen oder breit-bandförmigen Studen, welche elaftisch biegfam find, fich ftark frummen, fich fpiralformig ober concentrisch in einander rollen und an den Enden oft zerfafern. In ebendemfelben Lager fommt auch fehr feinfibrofe fdmarglichbranne Braunkohle vor, welche fehr dunne Blatten bildet und aus höchft feinen locker mit einander verbundenen Fibern besteht, die sich aber unter der Loupe als schmal bandformig und gart langegeftreift darftellen, fich leicht ablösen und etwas biegfam, aber doch sehr zerbrechlich find. diesen Braunfohlenvarietäten bemerkt man fleine Parthieen von Faserkohle und hin und wieder eingesprengten erdigen Retinit, welcher zuweilen auch muschligen einschließt.

Bei Quadit liegt über dem Braunkohlenlager ein Lager von graulichs weissem, blaulichweissem und blaß blaulichgrauem Thon. Bei Mirka befindet sich unter einer starken Lehms und Geschiebebedeckung ein 7 Ellen mächtiges Lager von Porzellanerde, welches auf Thon oder Sand zu ruhen scheint.

- 4. Bei God unweit Bangen ist ein Braunkohlenstög eröffnet worden, welches unter 25° südlich einfällt. (Erläut. z. geogn. Ch. v. Sachs. H. S. 86.)
- 5. Bei Schmedwiß wurde am sogenannten Weinberge erdige Braunkohle abgebaut, um sie zur Bereitung von Moorschlammbädern in der Badeanstalt Marienborn zu verwenden, deren Quelle ihre falinisch-schwestigen Bestandtheile

wahrscheinlich aus dem dortigen Braunfohlenlager erhalt. (Röderer, Die Schwefelquelle zu Marienborn bei Schmedwig. Camenz, 1833.)

- 6. Am Borberge bei Buschwiß und am Spigberge bei Groß-Welfa find im Jahre 1817 Brannkohlen gegraben worden. (Erläut. z. g. Ch. v. Sachs. H. S. 86.)
- 7. Im Schlofigarten bei Ratibor wurde ein 18 Fuß mächtiges Braun- fohlenlager durch einen Schacht aufgebeckt, aber wieder verlassen. (A. a. D.)
- 8. Bei Großewig und Rudelwig fand man ein 6-8 Fuß machtiges Braunkohlenlager mit bituminösen Holzskammen und mit erdigem Retinit. (A. a. D. S. 87.)

Zweite Hauptabtheilung.

Diluvialformation.

(Aufgeschwemmtes Land z. Th. Quartare Formation. Gruppe der Geschiebe. Diluvium.

Terrains de transport ancien. Terrains diluviens.

Diluvial - Detritus.)

Unter der Dilnvialformation versteht man die letten oder neuesten Ablagerungen großer Meeresssluthen (Diluvien), welche ihrem Alter nach unmittelbar auf die Tertiärformation folgen. Es sind lauter weiche oder lockere Massen und zum Theil ganz lose zertrümmerte Gesteine, aus Thon, Mergel, Sand, Grus und Geschieben bestehend, wovon die letteren oft von ausserordentlicher Größe und sehr weit verbreitet sind. Sie sind entweder auf Gebilde der Terztiärsormation oder auch, wo diese fehlen, auf ältere Formationen gelagert und entweder von alluvischen Gebilden bedeckt oder bis an die Oberstäche emporzagend, in welchem letteren Falle sie besonders häusig die obersten Lagen großer Ebenen bilden. Mit Ausnahme weniger localen Gebilde sind es lauter mechanische Niederschläge und diese zum Theil von beträchtlicher Mächtigkeit. Sie sind größtentheils undeutlich geschichtet, seltener deutlich, zuweilen auch ganz ungeschichtet.

Die Grenze zwischen der Tertiärsormation und der Diluvialsormation ift oft schwer zu ziehen; manchmal find Schichten der einen Formation von Schichten der anderen kaum ober nicht zu unterscheiden oder scheinen selbst in

einander überzugehen. Da auch die in der Diluvialformation vorkommenden fossillen Meeresorganismen keine sicheren Unterschiede liefern, so sind einige neuere Geologen der Ansicht, daß diese Formation mit den jüngsten Bildungen der Tertiärsormation vereinigt werden könne. Indessen sind doch beide Formationen im Ganzen bestimmt von einander unterschieden und haben eine verschiedene Entstehung. Die Diluvialsormation in der nördlichen Hemisphäre der Erde hat eine nordische Abstammung, was von der Tertiärsormation nicht gilt. Die erstere besteht vorherrschend aus grobkörnigen Sand= und aus Lehmmassen, worin große Blöcke und Geschiebe zerstreut sind, die in der Tertiärsormation ganz sehlen. Diese diluvischen Sand= und Lehmmassen siehen auch ganz andere Berhältniße zu ihrer Fortbewegung und Ablagerung voraus, als die vorherrschend seinsand= gen Massen der Tertiärsormation, wie Plettner richtig bemerkt hat. (Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 471. f.)

Wo die Diluvialsormation unmittelbar auf die Tertiärsormation aufgeslagert ift, sind die Schichten derselben mit den tertiären nicht parallel, sondern die Auslagerung ist in der Regel stets ungleichförmig und zwar am häusigsten horizontal, während die Tertiärschichten geneigt sind, wie dieses auch in der Oberlausit der Fall ift. Zuweilen ist aber die Auslagerung nicht wahrzunehmen und dann kann sehr leicht ein Zweisel entstehen, ob gewiße Schichten diluvisch oder tertiär sind.

Db alle Gebilde der Diluvialformation von einer einzigen großen Wasserfatastrophe und zwar von der letten, welche die Erde betroffen hat, hersrühren, oder ob mehrere Wasserbedeckungen dazu beigetragen haben, ist ungewiß, das Lettere ift aber wahrscheinlicher.

Bon fossilen organischen Resten sinden sich in der Diluvialsormation und zwar in Sand-, Grus-, Geröll- und Lehmlagern in geringer Tiese unter der Obersläche, so wie auch in Gebirgsspalten und Höhlen häusig Säugethierreste von meist noch lebend eristirenden und größtentheils der heißen Zone angehörenden Gattungen, aber von untergegangenen Arten, wie z. B. von Elephanten, Mastodonten, Rhinoceros, Hippopotamus, Pferden, Hirschen, Elennthieren, Ochsen, Bären, Hyänen, Megatherien, Cetaceen u. a., so wie viele Reste von Meerschaalthieren von lauter eristirenden Gattungen, aber meist ausgestorbenen Arten, und auch von Landschnecken, besonders Heliciten. Die Thiere, deren Reste in dieser Formation vorsommen, scheinen in den meisten Fällen in den Gegenden gelebt zu haben, wo sie sich jest sossil sinden, seltener durch Herbeischwemmung an ihre Lagerstätte gelangt zu seyn. Bon sossische

vegetabilischen Resten finden sich in dilnvischen Gebilden am häufigsten Baumsstämme, fossile Hölzer, oft aber auch Zweige und Blätter, meist von dicotyles bonischen Gewächsen.

Unter den Massen, aus welchen die Diluvialsormation besteht, sind einige von großer, andere von geringer Verbreitung. Ihre Auseinandersolge ist sehr verschieden und ohne eine bestimmte Regelmässigseit. Am meisten verbreitet sind Thon und Sand und diese bilden auch gewöhnlich die obersten Lagen. Der Thon ist zuweilen von Mergel begleitet. Nächst diesen haben eine mehr oder weniger große Verbreitung die Geröllablagerungen und die großen diluvischen Blöcke. Nur als untergeordnete Lagen erscheinen die Knochenbreccie und Anhäufungen von sossilien Knochen, so wie Vohnerz und Eisennieren, Braunstohlen und Tors.

I. Thou und Mergel der Diluvialformation.

(Diluvialthon und Diluvialmergel.)

Thon und Mergel fommen oft in Verbindung mit einander vor und der erstere geht durch Aufnahme von fohlensaurem Kalf in den letzteren über.

Der Thon ift entweder reiner Topferthon oder stellt durch Einmens gung von braunem oder gelbem Gifenocher und von mehr oder weniger Sandstheilchen den Lehm dar, welcher am meisten verbreitet ift.

A. Diluvischer Lehm.

Der Lehm ist je nach seiner Berunreinigung von verschiedener Farbe, grau, braun, schmutziggelb, röthlich u. s. f., oft gesteckt, besonders stellenweise durch Eisenorydhydrat, meistens groberdig, bald deutlich bald undeutlich geschichtet und im erstern Falle gewöhnlich horizontal, mager oder nur sehr wenig settig anzusühlen, zuweilen mit wenig, oft aber mit sehr viel seins oder grobkörnigem Sand durchdrungen. Nicht selten enthält der Lehm auch etwas kohlensauren Kalk und braust dann etwas mit Säuren; durch Zunahme des Kalkgehalts geht er in Mergel über. Sehr weichen unvollsommensschiefrigen dunklen Lehm, welcher oft auch etwas bitumens und kohlehaltig ist, pflegt man gewöhnlich Letten zu nennen.

Der Lehm füllt Riederungen und Thaler aus, bildet den Boden großer

Leh m. 329

Ebenen, erhebt sich aber auch hin und wieder zu ansehnlichen Sohen, bis zu welchen jest fein Gewäffer mehr hinansteigt.

Auffer seinen gewöhnlichen Gemengtheilen hat der Lehm auch zuweilen mehr oder weniger feine kohlige Einmengungen. Auch ist er in manchen großen Ebenen mit gewißen Salzen durchdrungen, namentlich mit Kochsalz und Glaubersalz, wie in der sibirischen Steppe, in Persien, Mexico und andern Ländern.

Bon fremdartigen Einmengungen trifft man in ihm hin und wieder plattenförmige Stücke von dichtem Brauneisenstein und sogenannte Eisennieren an. So liegen z. B. bei der Lorenz'schen Ziegelei ½ Stunde von Michalken unweit Howerdwerda 1—4 Linien dicke Brauneisensteinplatten und Eisennieren ziemlich häusig im Lehm und zwischen dem Lehm und Sand. Die Bewohner der Gegend nennen diesen Eisenstein Ortstein. Von anderen einzeln und zerstreut eingemengten Mineralien hat man im diluvischen Lehm zuweilen, aber selten, Bernsteinstücke gefunden, wie z. B. bei Görlit, Zibelle und Marklissa, wovon weiter unten die Rede seyn wird.

Drganische Reste zeigen sich nur in wenigen Gegenden im Lehm eingeschlossen und zwar oft nur im calcinirten Zustande, wie z. B. Muscheln; desgleichen auch fossile Knochen von Pachydermen, namentlich von Elephanten, Rhinoceros, Nilpserd, Hirschen u. a. Bon Pflanzenresten sinden sich darin Stämme und Blätter, die letzteren aber meistens nur als Abdrücke. Als eine große Seltenheit ist ein ganz in Markasit verwandelter Pilz zu erwähnen, welcher im diluvischen Lehm in einer drei Ellen tiesen Grube bei der Ziegelhütte bei Baupen entdeckt worden ist. Die Form desselben ist kegelförmig und sehr ähnlich einer der Entwicklungsformen des Fliegenpilzes (Ammanita muscaria); seine Höhe beträgt etwas über zwei Zoll. Im Innern ist die Masse seines Markasit, an der Oberstäche ist der Hut mit lauter sehr kleinen spiz-pyramidalen Kryställchen besetz, welche einen Ueberzug von Eisenorydhydrat haben. Fig. 48. stellt diesen Pilz in seiner natürlichen Größe dar.

Der Lehm bildet fehr oft die oberste Lage in Ebenen der Diluvialformation und erscheint in weiten Strecken unmittelbar an der Erdoberstäche oder hat nur eine Decke von Dammerde über sich, auf deren Beschaffenheit er von großem Einfluße ist. Oft ist er aber auch von mehr oder weniger ausgedehnten und mächtigen Sandmassen bedeckt.

In gewißen Gegenden ift der diluvische Lehm auch in Gebirgsspalten und Söhlen abgesetzt, z. B. im Grauwackenkalkstein und Juradolomit. In solchem Lehm find zuweilen Thierreste eingeschlossen.

Fig. 48.



In Martafit bermandelter Bilg aus biluvischem Lehm bei Bauten.

Der Lehm hat eine große Verbreitung, besonders durch ganz Deutschland, in Oberitalien, in den weiten Ebenen Asiens u. s. f. — In der Oberlausit ist diluvischer Lehm in allen Thälern verbreitet, z. B. an sehr vielen Orten in der Umgegend von Görliß, unter andern bei Langenau, Rothwasser, Nieder-Bielau, Kohlfurth u. a. D., ferner in der Gegend von Schönberg, Seidenberg, Lauban u. s. f. (Fechner, Vers. e. Nat.g. 20. S. 14.); ebenso unter und über dem diluvischen Sand an vielen Orten in der nördlichen Ebene. Auch in der Nähe von Basalt kommen Lehmlager vor, so z. B. am mittleren Abhange der östlichen Basaltkuppe des Strombergs bei Weissenberg ein anscheinend ziemlich ausges behntes Lehmlager, in welchem ein Bruch angelegt ist.

Als eine sehr verunreinigte Abanderung von Lehm ist der sogenannte Löß (Brig, Schneckenhäuselboden) zu betrachten, eine schmutzig-gelblichgraue lehmig-merglige undeutlich geschichtete erdartige Masse, die zum Theil auch mit Sand, braunem Eisenocher und sehr seinen Glimmerblättchen durchmengt und besonders durch eine Menge calcinirter Land- und Süßwasserconchylien von noch lebend vorhandenen Arten, z. B. Arten von Helix, Bulimus, Pupa, Lymnaea u. a. ausgezeichnet ist. Dieser Löß liegt unmittelbar unter der Dammerde und ist durch das Rheinthal von Basel bis Andernach, jedoch nicht ohne Unterbreschung, verbreitet; er hat dort eine beträchtliche Mächtigkeit. Ausserdem hat man ihn auch in der Gegend um Wien beobachtet und er soll auch in Sachsen vorhanden seyn.

B. Diluvischer Thon.

Der reine diluvische Thon (Töpferthon) stimmt seiner Beschaffenheit nach im Allgemeinen mit dem Tertiärthon überein, ist weiß oder grau, oft aber auch grünlich und durch Eisenorydhydrat oder Eisenoryd gelb, braun oder roth gefärbt, zuweilen gesteckt und gestreift, mehr oder weniger fein und settig anzusfühlen, nur bei einiger Einmengung von Sand mager werdend. Der sehr feine weisse Thon wird wegen seines Gebrauchs oft Pfeisenthon genannt.

Als zerstreute Einmengungen enthält der diluvische Thon hin und wieder Schwefelkies, Markasit, plattenförmige und knollige Stücke von dichtem Braunseisenstein, thonigen Sphärosiderit und Gyps, wie der Tertiärthon, selten auch, wie der Lehm, Bernstein, wie solcher bei Reichenbach, Görlig und Jerchwig entdeckt worden ist. In einem Thonlager bei dem böhmischen Dorfe Ebersdorf dicht an der Grenze der prenssischen Oberlausis, südlich von Seidenberg hat man bei Anlegung einer Ziegelhütte ein großes etwas aufgelöstes Stück von gelblichweissem gebogen-zartsasrigem Holzstein gefunden.

Wie im biluvischen Lehm, so zeigen sich auch im reinen Thon zuweilen Blattabbrude, Holzstude, Muschelschaalen und Anochenreste von den beim Lehm erwähnten Säugethieren.

Der reine diluvische Thon bildet theils Lager im Lehm, theils ausgestehnte selbstständige Massen unter demselben, oder er liegt auch auf oder unter Sand. Er ist zuweilen von beträchtlicher Mächtigkeit und sehr verbreitet, besonsters in Nords und Süddeutschland, in Ungarn, Nordamerika u. s. f.

In der Oberlausit kommt der reine dilnvische Thon an manchen Orten mit dem Lehm vor, doch auch für sich, auf beiderlei Art z. B. im Gebiete der Neisse. Ein ausgedehntes und mächtiges Thonlager ist bei der Görliger Ziegelhütte eröffnet und 9—10 Ellen tief unter der Dammerde entblößt. Der Thon dieses Lagers zeigt verschiedene Farbenabänderungen, weiß, grau, gelb, röthlich und bunt. Der weisse ist sehr sein und fettig und wurde früher (in Görlig seit 1763) zu Tabakspfeisen verarbeitet. Mit den Thonlagen wechseln auch Schichten von weissem und gelblichem feinköruigem Sande ab.

Feiner weisser Thon (Pfeisenthon) ist nach J. F. W. Charpentier früher bei Mühlbock nordöstlich von Kohlfurth gegraben worden. (Charp. min. Geogr. b. churs. Lande. S. 7. (Leonhardi, Erdbeschreibung 1799. S. 674.)

In der Umgegend von Freiwaldau nordöstlich von Rothenburg befinden sich unter dem diluvischen Sande Lager von grauem und weißlichem Thon, welcher in der Fapencefabrif in Freiwaldau verbraucht wird.

In der Nähe von Honerswerda find Thon: und Lehmlager theils auf biluvischem Sand liegend, theils von foldem bedect, besonders an manchen Stellen füblich und fudweftlich von Soperswerda und füblich von Reyba. Es find babei Ziegeleien angelegt, worin ber Thon gebrannt wird. Bei ber Loreng'fchen Biegelei 1/4 Stunde von Michalten ift ein 16 Ellen tiefes Thonlager, welches Der Thon ift von einem gelblichgrauen und graulichgelben auf Sand ruht. thonigen Sand bededt, in welchem große Gefchiebe von Duarg, Sornftein, Rieselschiefer, seltener von Feuerstein und Granit liegen. Zwischen dem Thon und Sand so wie in dem thonigen Sande felbst finden fich oft dunne Blatten von bichtem Brauneisenstein, um welche herum ber Sand ochergelb und gelblichbraun gefärbt ift. Der Thon ift felbst zum Theil fandig und fällt unter 10-150 nach Guboffen ein. Un einer anderen Stelle ift bei einer nenangelegten Biegelhutte, die ebenfalls dem Pofthalter Lorenz gehört, nahe der Strafe ein Lager von graulich-weiffem Thon in geringer Tiefe unter Sand aufgedeckt, und noch ein wenig weiter entfernt an derfelben Seite nahe oberhalb Michalfen ein größeres Lager von blaggrauem Thon, in welchem fich Stude von frummfafrigem verwittertem braunem Solz, das in holzartige Braunfohle übergeht, Stängel- und Blattabbrude, auch gut erhaltene Gichenblatter, Zannennadeln (von Pinus abies) und Moogabdrucke finden. Unter dem biluvischen Thon liegt Tertiarthon, in welchem, wie oben erwähnt wurde, neuerdings ein Braunkohlenlager entbeckt worden ift.

Unweit der Horschaer Ziegelhütte ist neben einem Fahrwege, der von Horscha nach Moholz führt, in geringer Entsernung von Moholz ein Thouslager aufgedeckt. Ferner zeigen sich Ablagerungen von diluvischem Thou und Lehm zwischen Leschwitz und Jauernick südwestlich von Görlitz, so wie bei Obers Cunewalde. Ein grauer settig anzufühlender Thon kommt bei Halsbendorf südöstlich von Görlitz vor und ist als Walkererde benützt worden.

Ungefähr 1/4 Stunde westlich von Schönberg sübsüdöstlich von Görlis ist schon seit längerer Zeit ein Lager von gelblichgrauem sehr fettigem Thon bekannt, welcher für Walkererde gehalten und als solche in Görlis und Seidenberg benüst wurde. Dieser Thon liegt unter lehmiger Dammerde, ist stellenweise durch Eisenoxydhydrat gefärbt und enthält verweste Pflanzenwurzeln. (Lesse's Reise 2c. S. 434.) In der Nähe dieses Thonlagers besinden sich an der Straße

nach Radmerit in einer Senkung vier Heilquellen, deren schon Carpzow in seinem oberlausitssischen Ehrentempel und Großer in seinen Merkwürdigkeiten der Oberlausitz gedenkt. Dieselben sollen im Jahr 1640 durch Kühhirten ents deckt und gleich anfangs von mehreren Kranken als heilfam befunden worden seyn. Leske gab an, daß sie "falzartiges Eisen" enthalten. (Dessen Reise 2c. S. 432.) Man ließ sie in einen Behälter fassen und umzäunen. Im Jahre 1740 kamen sie in größere Aufnahme und sollen viel besucht und gebraucht worden seyn, doch wurden sie später wieder vernachlässigt. Im Jahre 1837 veranlaßte ein merkwürdiger Genesungsfall einen stärkern Gebrauch und man überdachte die Quellen. Herr Apotheker Struve in Görlitz hat nun das Wasser einer dieser Quellen chemisch untersucht und darin salzsaure Talkerde, salzsauren Kalk, salzsaures Natrum, schweselsauren Kalk, und Kieselerde als Bestandtheile gefunden. In 20 Pfund Wasser der Quelle ergaben sich nämlich beim Abs dampsen ½15000 seite Bestandtheile als Kückstand und diese enthielten:

17/8 Gran salzsaure Talkerde,

11/2 = falgfauren Ralf,

3/4 = Riefelfaure,

1/2 = salzsaures Natrum,

5/8 = schwefelsauren Kalk.

Aufferbem and noch fohlensaures und falpeterfaures Ammonium und faum fichtbare Spuren von Eisenorydul, Humus-, Duell- und Quellsalzfäure. (Neues Lausither Magazin fur 1838. S. 71. Für 1839. Seft 2. S. 110.) — Die vier Duellen haben schon in alterer Zeit eigene Ramen erhalten. Die Sauptquelle, welche vorzugsweise ber Seilbrunnen heißt, ift 4-6 Fuß tief, hat eine Temperatur von 80 und wird zum Trinken und zu Waschungen gebraucht. Sie ift mit Quaderfteinen ausgelegt. Die beiden fudweftlich bavon gelegenen Quellen, welche die Namen Gichtbrunnen und Rrampfbrunnen führen, find von gutem Aderboden umgeben und werden in Röhren ins Badehaus geleitet und gu warmen Babern verwandt. Die vierte Quelle, Augenbrunnen genannt, ift etwas höher gelegen und wurde mit Erfolg bei dronischen Augenleiden angewandt. Die Grundlage diefer Quellen ift Thon und Sand. Im Juli 1849 wurden biefelben zum erstenmal als Bad gebraucht. (Susgen [Badearzt in Ruhna], Abhandlung über die Heilquellen bei Schönberg in der preußischen Dberlausit, in den Abhandlungen ber naturforschenden Gesellschaft in Görlig. Bb. III. Beft 2. 1842. S. 66-79.)

Dicht an der Nordseite von Lauban findet sich auf dem linken Ufer

Des Dueis in der Nähe der Naumburger Scheunen und seitwärts von den Bleichen unter dem Sande diluvischer Hügel ein untergeordnetes Lager von graulichweissem Thon, welcher zum Theil rein weiß, aber mehr oder weniger sandig ist. Dieses Lager beginnt in sechs Ellen Tiese, ist etliche Ellen mächtig und ruht auf thonigem Sand. Nahe unter der Oberstäche des Sandes ist auch eine schmale Lage von ebensolchem Thon, wie ein Streisen den Sand durchziehend. In der Tiese des Thonlagers ist der Thon stellenweise auch blaßgelbelichbraun gefärbt. Man gewinnt den Thon in einer Grube, welche erst im Ansange dieses Jahres eröffnet worden ist.

In dem Diluvialgebiet des sudwestlichen Theils der preußischen Oberstausit ift ein Lager von blaß blaulichgrauem Thon bei Gebelzig in der Nähe der Straße gegen Weissenberg zu entblößt.

Ausser den erwähnten sind in der preußischen Oberlausitz noch an manchen Orten diluvische Thonlager vorhanden, von denen kein oder sehr wenig Gebrauch gemacht wird. Auch die sächsische Oberlausitz besitzt viele Thonlager dieser Formation, z. B. an mehreren Orten in der Gegend um Löbau, in der Nahe von Baugen u. s. f.

C. Diluvifder Mergel.

Der Thon der Diluvialformation erscheint nicht selten in Begleitung von Mergel, in den er durch Aufnahme von mehr oder weniger kohlensaurem Kalk übergeht. Thon- und Mergellager sind oft fest zusammenhängend, aber zuweilen mit Klüsten durchzogen, welche oft mit Sand ausgefüllt sind. Bei manchen der bekannten Thonlager der Oberlausitz kann man sich durch das Brausen mit Säuren von dem Merglichwerden des Thons überzeugen. — Der diluvische Mergel ist übrigens im Wesentlichen von derselben Beschaffenheit wie dersenige der Tertiärsormation, doch ist er sehr häusig erdig.

II. Sand der Diluvialformation.

(Diluvialsand.)

A. Beschaffenheit und Arten des diluvischen Sandes.

Der Sand ber Diluvialformation besteht aus kleineren ober größeren lofen rundlichen Duarzkörnern, die aus zerftörtem Sandstein ober Granit ober

Eanb. 335

anderen förnigen Gebirgsarten hervorgegangen sind. Er ist entweder rein oder etwas thonhaltig, so wie auch mit mehr oder weniger Eisenorydhydrat durchstrungen, wodurch er eine gelbliche Farbe erhält. Häusig ist er grobförnig, doch oft auch kleins und feinkörnig. In den Ebenen, in denen er seine größte Ausschnung hat und über tertiären Schichten liegt, unterscheidet er sich vom Terstärsand in der Regel dadurch, daß er sast nie so gleichförmig und sein ist, wie dieser, eine vorherrschend gelbliche oder gelblichgraue Farbe hat und, wie in der norddentschen Ebene, Körner von unzersestem sleischrothem Feldspath eingemengt enthält, welche dem Tertiärsand sehlen, so wie auch in der Regel durch den Mangel an Glimmer, von welchem er nur zuweilen Spuren zeigt. (Plettner, Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 467.) In manchen anderen Gegenden ist er aber auch sehr feinkörnig und weiß. Der seinste Sand wird Flugsand genannt, der sehr grobförnige Grus (Grand).

Zuweilen ist der Sand thonhaltig, seltener kalkhaltig. Auch sind die Duarzkörner manchmal stellenweise durch ein Bindemittel von Eisenorydhydrat zusammengekittet und bilden dadurch einen lockeren leicht zerbrechlichen Sandsstein. Noch seltener sind die Quarzkörner fast ohne ein sichtbares Bindemittel zu einer sesten Quarzbreccie verbunden. Einzelne 2—8 Zoll große Stücke einer solchen Quarzbreccie, aus kleinen und sehr kleinen eisenschüssigen, größtensteils gelblichbraunen eckigen und rundlichen Quarzkörnern zusammengesetz, liegen zerstreut auf dem sandigstiesigen Boden des sogenannten Aussichtshügels 1/4 Stunde sücköndwestlich von Niesty. Eine ebensolche eisenschüssige Quarzbreccie bemerkt man auch in einzelnen Stücken und selbst in schwachen Lagen nahe an der Oberstäche in dem sandigen Boden am Wege von der See'er Straße in Niesty nach dem Parke Heinrichsruhe.

B. Fremdartige eingemengte Mineralien und Petrefacten.

1. Bon frembartigen Einmengungen werden im diluvischen Sande außer Feldspathkörnern selten noch andere gesunden und zwar nur ganz vereinzelt, wie z. B. Braunkohlenstücke, Stücke und Körner von dichtem Braunseisenstein, braunem oder gelbem Eisenocher, Körner von Magneteisenerz, kleine Stücke und Körner von Bernstein, z. B. bei Mittel-Gerlachsheim, selbst Goldsblättchen und Goldkörner, wie bei Rabit unweit Bauten und bei Leipa unweit Hoperswerda, worüber das Nähere weiter unten mitgetheilt werden wird. Die

im diluvischen Sande vorfommenden fremdartigen Geschiebe, welches größtentheils fieselige Mineralien find, werden unten ebenfalls besonders betrachtet werden.

2. Fossile organische Reste trifft man im diluvischen Sande nur sparsam an, nämlich Meermuscheln von anscheinend noch lebenden Arten, Fisch-zähne und hin und wieder, jedoch seltener als im Thon und Lehm, fossile Knochen von Elephanten, Mhinoceros u. a. Auch einzelne Stücke von Holzstein findet man zuweilen darin, wie z. B. ein 6 Zoll langes braunes Stück Holzstein im Sande bei Horscha unweit Niesty zum Vorschein gekommen ist.

C. Lagerung, Berbreitung und Mächtigkeit bes diluvischen Sandes.

Der biluvische Sand ruht entweder auf diluvischem Lehm, Thon oder Mergel und bildet die oberste Lage ausgedehnter Niederungen, nur zum Theil noch von alluvischen Bildungen bedeckt, oder er erscheint in mächtigen Lagen unter Lehm und Mergel, wie nach Girard oft in der Mark Brandenburg. (Karsten's Archiv f. Min. Bd. XVIII. S. 90.)

Eine große Ausbreitung hat diefer Sand im nordlichen Deutschland, in ben Niederlanden, in Polen, Rußland u. f. f. Was die Dberlaufit betrifft, fo ift er durch den gangen niedrigen Theil derselben verbreitet und von übereinstimmender Beschaffenheit ebenso in der nördlichen Ebene und in den Thalern nördlich von Görlig, wie auch füdlich und öftlich bis an die Grenze, z. B. bei Lefdwig, Deutsche Dffig, Radmerig, in den Gegenden von Schonbrunn, Schreibersdorf, hennersdorf u. f. f. Auch die niedrigeren Granit, Gneiß- und Thonschieferanhöhen haben häufig eine biluvische Sandbededung. Der in biefen Begenden und noch weiterhin herrschende Sand ift, wie überhaupt in der nordbeutschen Ebene, vorherrschend gelblichweiß und gelblichgrau, bald gröber bald feiner und ohne Blimmer. Er enthalt gewöhnlich größere und fleinere Gefchiebe von Quarz und anderen Gefteinen und ift meift deutlich von dem unter ihm liegenden Tertiärfand zu unterscheiden, wie g. B. an der Gudfeite von Behrau, wo er brei Ellen machtig ben Tertiarfand bedeckt und mit Geschieben von Duarz, Riefelschiefer und Feuerstein angefüllt ift. Aus ebenfolchem gelblichgrauem feis nem Sand, welcher mit gelblichbraunen Sandlagen wechfelt und viele weiffe Duarzgeschiebe von 1/2 bis 11/2 Boll im Durchmeffer einschließt, bestehen bie Sandhügel an der Nordfeite von Lauban.

Auffer dem mehr oder weniger unreinen biluvischen Sande, welcher die herrschende Bedeckung der Niederungen der Oberlausit ausmacht, besitzt dieselbe

stellenweise auch sehr reinen feinkörnigen Sand. Ein solcher ist z. B. im Hoyerswerdaer Kreise verbreitet und häusig mit Moorerde bedeckt. Nördlich von
dem Dörschen Leipe sieht man sehr seinen rein weissen Sand, worin viele weisse
Duarzgeschiebe liegen, im Walde zu Hügeln angehäust; er wird dort gewonnen
und zur Glassabrication verwandt. Eine Stunde nordwestlich von Leipe ist in
der Drubowaheide die sogenannte Goldgrube, wo ehemals Gold in solchem
Sande gegraben worden seyn soll. Um südwestlichen Fuße des Dubringer Berges
unweit Wittichenau breitet sich ebenfalls eine Fläche mit schönem weissem
Sande aus.

Die Mächtigkeit des diluvischen Sandes in der Oberlausit scheint sehr verschieden zu sein. Im nördlichen Theile, wo er die größte Ausdehnung hat, ist auch seine Mächtigkeit am größten und scheint der Mächtigkeit der Diluvialsmassen in der Mark Brandenburg gleich zu kommen, wo dieselben nicht selten 100—150 Fuß mächtig sind. (Plettner, Zeitschr. d. d. g. Ges. Bd. IV. S. 468.) Im südlichen Theile der Oberlausit, wo der Sand auf älteren Gebirgen ausliegt, ist er nur von geringer Mächtigkeit.

III. Gerölle oder kleinere Geschiebe der Diluvialsormation.

(Diluvialgeschiebe und Diluvialconglomerat. Kies. Schuttland. Galet. Cailloux roulés. Drift.)

Dieses sind größtentheils stark abgerundete geschiebeartige Stücke von einigen Linien bis zu mehreren Zoll im Durchmesser und sie erscheinen ebensowohl in ganzen Ablagerungen als einzeln zerstreut in und auf diluvischem Boden. Sie sind durch Zertrümmerung älterer Gebirgsmassen entstanden und bestehen theils aus verschiedenartigen einsachen Mineralien kieseliger, selten kalkiger Natur, theils aus gemengten Gesteinen. Ihre Abstammung ist größtentheils von entsfernten, seltener von benachbarten Gebirgen. Sie sind gewöhnlich ganz lose, doch manchmal auch durch ein kieseliges, kalkiges oder eisenocheriges Bindemittel zu einem Conglomerat verbunden. Sehr häusig sind sie von rundkörnigem und in der Regel glimmerleerem Sand oder Gruß begleitet und liegen entweder auf oder in solchem, oder wechsellagern auch mit Sands und Grußschichten.

A. Allgemeine Beschaffenheit und Ursprung der diluvischen Geschiebe.

- Die aus einfachen Mineralien bestehenden Geschiebe find bei weitem größtentheils tiefeliger oder quarziger Natur. Um häufigften bestehen fie aus gemeinem Glasquarz, aus Feuerstein, Sornftein mit Solzstein, Riefelfchiefer, Jaspis, feltener aus edlem Glasquarz oder Bergfruftall, aus Amethuft, Eifenquarg, gemeinem Chalcedon, Carneol und Achat. Gelten find Gefchiebe von Ralfftein und von Erzen. Die Ralffteingefchiebe gehören zu verschiebenen, besonderes alteren Formationen, die Erze find Rafencisenstein, thoniger Spharofiderit und Magneteifenerz. Bon letterem, welches am feltenften vorfommt, ift einmal ein großes Gefchiebe, beffen Maffe gang mit bem blättrigen Magneteisenerg von Arendal übereinftimmt, mitten unter Granitgeschieben in Niederschlefien aufgefunden worden. Unter ben Beschieben von Bebirgsgesteinen find Beschiebe von Granit am meiften verbreitet, seltener findet man Geschiebe von Gneiß, Granulit, Spenit, Diorit, Grünftein, Gabbro, Serpentin, Feldfpathporphyr, Bafalt und Sandstein. Bu den Sandsteingeschieben gehört ein mit Conchylien angefüllter, gewöhnlich durch Gifenorydhydrat braun gefarbter tertiarer falfiger Sandftein, welcher unter dem Namen Sternberger Ruchen befannt ift und aus Medlenburg ftammt. Ein Geschiebe Dieses Sandfteins ift unter den ffandinavischen Geschieben in der Rabe von Breslau von mir gefunden worden. (Berhandlungen der k. Leop. Car. Afad. der Naturforscher. Bd. XXV. Abth. 2. 1856. ©. 802.)
- 2. Was den Ursprung der diluvischen Geschiebe betrifft, so haben sie ihrer bei weitem größten Anzahl nach ohne Zweisel dieselbe nordische Abstammung, wie die großen in der Diluvialsormation verbreiteten Felsblöcke, deren im nächsten Abschnitte Erwähnung geschieht, d. h. sie rühren von einer großen aus dem standinavischen Norden gekommenen Wasserbedeckung her. Es kommen aber mit diesen diluvischen Geschieben in der Oberlausist auch noch andere vor, welche einen anderen weniger entsernten Ursprung haben, wie z. B. die zahlsteichen Feuersteingeschiebe, welche wahrscheinlich von den Kreidegebirgen der Ostsee abstammen. Noch andere Geschiebe der Oberlausist sind wahrscheinlich von in der Nähe anstehenden Gebirgsmassen herzuleiten, wie manche Kieselschiesergeschiebe, zu denen vielleicht die in der Gegend von Niesth anstehenden Kieselschiesergeschiebe, zu denen vielleicht die in der Gegend von Niesth anstehenden Kieselschiesergeschiebe, zu denen vielleicht die in der Gegend von Niesth anstehenden Kieselschiesergeschiebe, zu denen vielleicht die in der Gegend von Niesth anstehenden Kieselschiesergebirge das Material geliesert haben, wiewohl manche andere auch eine entsernte Abstammung haben können; ebenso auch die Basaltgeschiebe, die wahrscheinlich ihre Hersuleit den oberlaussissischen Basaltbergen verdanken. Woher aber die so

mannigfaltigen Geschiebe von zum Theil seltenen Mineralien, wie Carneol, Amethyst, Achat u. dgl., die unter den Geschieben bei Leipe enthalten sind, abzuleiten seyn mögen, bleibt rathselhaft; der ursprüngliche Sig derselben kann wohl nur in irgend einem weit entfernten Mandelsteingebirge zu suchen seyn.

B. Fremdartige Ginmengungen und Petrefacten in den diluvischen Geschiebeablagerungen.

- 1. Bon frembartigen Ginmengungen fommen in den mit Sand vermengten Geröllablagerungen zuweilen ebenfolche vor, wie im gewöhnlichen biluvifchen Cand, g. B. Braunkohlenftude, Korner von Brauneifenftein und Magneteisenerz, aber auch selbst Körner und Geschiebe von edlen Metallen und Ebelfteinen. Süglige Unhaufungen von Geschieben mit Sand, Grus und Lehm, worin fich edle und andere nugbare Metalle und Erze, wie Gold, Platina, Binnstein 2c., oder Edelsteine, g. B. Diamanten, Birkone, Spinelle, Topase u. dgl. finden, werden Seifengebirge oder Seifen (Seifenwerke), von Al. Brongniart plustatifche Schuttablagerungen genannt und die darin befindlichen brauchbaren Mineralien durch Answaschen mittelft gewißer Borrichtungen aus ihnen gewonnen. Da man die Seifengebirge nach den in ihnen enthaltenen Metallen und Edelsteinen benennt, fo unterscheidet man Goldseifen, Blatinseifen u. f. f. Golde und Platinseifen giebt es g. B. in Columbia und Brafilien, Goldfeifen aufferdem in Sibirien, Siebenburgen, Niederschlesien, Binnseifen im Erzgebirge und in Cornwall, Diamantseisen vorzüglich in Oftindien und Brafilien. Buweilen find in den Geschieben selbst wieder fremdartige Mineralien eingeschlossen, g. B. Granat und Piftacit in Granitgeschieben.
- 2. Petrefacten sind in den Geschiebeablagerungen im Allgemeinen nur sparsam vorhanden. In manchen Gegenden trifft man in denselben sossile Knochen und Zähne von Pachydermen, namentlich Elephanten, Rhinoceros, Mastodon, Dinotherium, Lophiodon, serner von Hirschen, Pferden, Ochsen u. dgl. an, wie besonders am Rhein bei Eppelsheim, Mannheim, Basel u. a. D. Die Geschiebe selbst enthalten manchmal Petresacten, wie besonders die Feuerssteingeschiebe, in welchen Muscheln, Echiniten und andere Petresacten der Kreidesormation vorkommen. In den Feuersteingeschieben der Oberlausitz sind Betresacten nicht selten. Keulensörmige Seeigelstacheln, aus Feuerstein bestehend, sinden sich in der Gegend von Niessty, Abdrücke von Ananchytes ovatus in Feuersteingeschieben bei Niessy und bei Waldan südöstlich von Kohlfurth. Einen

großen vertieften Abdruck dieser Art traf ich in einem Feuersteingeschiebe auf dem Aussichtshügel bei Niesth an. Aus der Gegend von Niesth kannte schon Leske verschiedene Betrefacten in Feuersteingeschieben, z. B. Bektiniten, Anomien, kleine Corallen u. dgl. (Leske's Reise 2c. S. 182. f.) Eine afterienähnliche Bersteisnerung ist in einem flachen Feuersteingeschiebe bei Horscha vorgekommen. Abdrücke verschiedener Muscheln in Feuersteingeschieben und ganz aus Feuerstein bestehende Echiniten, namentlich Cidariten, die aber meistens unregelmäßig und verdrückt sind, enthält der Sand am Neisseufer bei Rothenburg. Ein 1½ Zoll großer aus gelblichem Feuerstein bestehender Cidarit ist zwischen Howerswerda und Bernsdorf gefunden worden.

Wie Versteinerungen in Achaten überhaupt sehr selten sind, so ist als eine besondere Seltenheit von großem Interesse eine fossile Alge zu betrachten, welche ich in einem aus rothem Hornstein mit weisser Duarzeinfassung und mit weissen fortisicationsartigen Bändern bestehenden unregelmäßig abgerundeten $2^3/4$ Joll langen und 2 Zoll breiten Achatgeschiebe im Leiper Teiche unweit Hoperswerda eingeschlossen fand. Dieselbe gehört zur Gattung Halymenia, welche sich von der ihr nahe verwandten Chondria besanntlich durch den Mangel an Gliederung unterscheidet. Das aufgesundene Eremplar zeigt schmale und breite Verästungen, die von einem Puncte auslaufen und strahlensörmig diverzgiren. Die rothe Grundmasse des Hornsteins bildet breite Parthieen, zwischen denen sehr schmale auseinanderlaufende weisse Duarzparthieen sich als gerade stark zugespiste Streisen hindurchziehen. Man kann diese sossile Alge nach ihrem Fundorte Halymenites Leipensis nennen.

Auch größere und kleinere abgerundete Stückt von verkieseltem Holz ober von Holzstein kommen unter den diluvischen Geschieben vor, z. B. in der Oberslausit bei Horscha, im Leiper Teiche, bei Braunsdorf unweit Muskau, bei Grünbusch und Unter-Mirka unweit Baugen. Diese Holzsteine sind unter den Oberlausitssischen Arten der diluvischen Geschiebe näher erwähnt.

C. Lagerung und Berbreitung der diluvischen Gefchiebe.

Die diluvischen Geschiebe sind bald von größerer bald von geringerer Mächtigkeit auf diluvischem Sand oder Lehm, zuweilen auch auf tertiären Schichten gelagert. In vielen Strecken liegen sie ganz frei an der Oberfläche ber Erde, oder sie haben nur eine geringe Lage von Ackererde über sich; häufig find sie aber auch von Lehm, Mergel oder Sand bedeckt, oder sie bilden ab-

wechselnde Lagen mit Sand oder Grus und haben daher gleiches Streichen und Fallen mit diesen.

Die Berbreitung der Geschiebe ift sehr verschieden. In manchen Ländern sind sie weithin zerstreut, wie z. B. durch das ganze nördliche Deutschland; in gedrängten Anhäufungen sind sie viel seltener ausgebreitet. Selten erheben sie sich auch zu hügligen Anhöhen, welche aber meistens nur unansehnlich sind. In Sachsen stellen sie jedoch in Berbindung mit Sand auf dem rechten User ver Elbe nicht allein flache Hügelrücken, sondern selbst steile Hügel dar. (Erläut. z. geogn. Ch. v., Sachs. H. v., bearb. von Naumann und Cotta. 1845. S. 487.) Auch ganze kleine Hügelzüge sind aus solchen Geschieben gebildet, wie bei Königs-warthe und Gerstewis. In der preußischen Dberlausig zeigt die Gegend von Benzig einzelne aus Geschieben und zwar größtentheils Duarzgeschieben bestehende hüglige Anhöhen, welche aus der Ebene hervorragen.

D. Arten der diluvifchen Gefchiebe in der Oberlaufit.

Die Oberlausit ift reich an diluvischen Geschieben, sowohl an solchen von standinavischem Ursprung, als an solchen, die nicht so weit hergeführt sind. Am häusigsten kommen sie auf und in dem diluvischen Sand und Grus sowohl in den nördlichen als in den südlichen Gegenden vor. Sie sind von sehr verschiedener Größe und in Betreff der Minerals und Gesteinsbeschaffenheit von großer Mannigsaltigkeit. Es sind sowohl Geschiebe von einfachen, besons ders kieseligen Mineralien, als von gemengten Gesteinen.

Folgendes ift eine Uebersicht der von mir in der preußischen und zum Theil auch in der fächsischen Oberlausit gesammelten diluvischen Geschiebe.

1. Gefchiebe bon Mineralien.

Ganz vorherrschend find die Geschiebe der quarzigen Mineralien und unter diesen der gemeine Glasquarz, der Feuerstein, Hornstein und Kiefelschiefer am häufigsten.

1. Der gemeine Glasquarz, herkömmlicherweise und der Kurze wegen gemeiner Quarz genannt, ist sehr verbreitet und fast überall zerstreut, so wie auch hin und wieder in Anhäufungen theils für sich, theils mit Sand und Grus vorkommend. Seine Geschiebe sind größtentheils weiß, seltener grau, durch Eisenorydhydrat braun und bräunlichgelb gefärbt, noch seltener blaßroth, so wie

auch weiß und roth gefledt. Große Ablagerungen von fleinen und mittelgroßen weiffen Duarzgefchieben (Quarzfies) bieten die nordlichen Gbenen der Dberlaufig, zumal in ben Rieferwäldern dar, daber ber Boden badurch gang weiß erscheint, wenn feine Dede von Sumus oder Moorerde darüber liegt. Der Beidehumus, welcher oft diese Geschiebe bedeckt, ift graulichschwarz oder braunlichschwarz und nur 1/2 bis 2 Boll bick. Solche Quarzfiesablagerungen trifft man besonders im Hoyerdwerdaer Rreife an, g. B. bicht bei Renda 1/4 Stunde von Sonerswerda. Einzelne größere und fleinere weiffe Quarggefchiebe liegen im diluvifchen Sande bei Michalten unweit Hoperswerda. In fehr feinkörnigem rein weiffem Sande liegen bergleichen auch 1/2 Stunde nördlich von Leipe unweit Soperewerda und ebenso im Sande eines ausgetrochneten Teiches im Walde des Schwarzfolmer Reviers unweit Leipe 21/2 Stunde westfudwestlich von Hopers-Un dem letteren Orte find bie weiffen Quargefchiebe von allen werda. Durchsichtigkeitegraden, undurchsichtig, durchscheinend und felbft vollfommen durchsichtig als edler Glasquar; oder Bergfryftall; auch haben fie zum Theil fleine Bergfrustalle in sich eingeschlossen. Sie find meift schon glatt und rein. Unter den weissen liegen ebendaselbst auch gelbliche, blagroth und weiß und fleischroth geflectte Quarzgeschiebe so wie auch 2-4 Boll große auffen gang abgeglättete Gefchiebe von fehr festem grobem Duarzconglomerat, aus unregelmäsigen und ungleichgroßen weiffen und grauen Quargbruchftuden zusammengefest, und Geschiebe von fleinkörniger Duarzbreccie, welche lettere auch fleine Geschiebe und Rörner von Riefelschiefer einschließt. Gine ahnliche Duarzbreccie findet fich auch in fleinen Parthien aufstigend auf Gisennieren bei Neu-Rolm unweit Hopers-Mit den Duarzgeschieben fommen im Leiper Teiche zugleich viele andere fieselige Geschiebe vor, die noch besonders erwähnt werden, namentlich Geschiebe von Riefelschiefer, Hornstein, Carneol, Jaspis, Achat u. a. Es ift bas eine merkwürdige Unhäufung von Geschieben mitten im Balbe, beren Mannigfaltigfeit in einem so kleinen Raume frappirt. Da der Boden des Teiches jest ausgetrocknet ift und cultivirt wird, fo ift nun ein großer Theil ber Geschiebe ausgelefen und in einzelnen Saufen feitwärts im Balbe angehäuft.

Eine Menge weisser Quarzgeschiebe, ½ bis 1 Zoll groß, liegen auf und in feinkörnigem weissem und blaßgrauem Sande zwischen Wittichen au und Oßling. Theils ebenfalls weisse theils auch blaßrothe, ½ bis 2 Zoll große kuglige, ovale und unregeimäßig rundliche Quarzgeschiebe, die zum Theil stark durchscheinend bis halbdurchsichtig sind, enthält der Sand nahe vor Caminau links von der Straße nach Hoperswerda. Rleine weisse Quarzgeschiebe sind

ferner zerstreut in und auf dem diluvischen Sande in der Umgegend von Musfan, unter andern beim Alaunwerke und Vitriolwerke und bei Keula unweit Muskau.

Weisse Duarzgeschiebe von 1 bis 5 Zoll im Durchmesser finden sich in dem thonigen Sande bei der Ziegelei ½ Stunde von Moholz, 1½ Stunde von Niesky, so wie Duarzgeschiebe von verschiedener Größe, meistens aber klein, theils rein weiß und durchscheinend, theils mit bräunlichrothen Flecken, theils auch blaßgrau mit weissen Duarztrümmern durchzogen und ganz glatt in dem sandigethonigen Boden zwischen See und Sproip ¾ Stunden von Niesky, ferner sehr kleine Duarzgeschiebe in dem seinen Sande im Walde unsweit der Schäserei von See.

Weisse Duarzgeschiebe, oft rein weiß, durchscheinend und abgeglättet, ½ bis 4 Zoll groß und häusig von länglicher Form bedecken ausgedehnte Räume im Gebiete der Neisse, besonders am linken Ufer nördlich von Görlitz. Es sind diluvische Geschiebe untermengt mit Geschieben, welche die Neisse berbeiführt. Unter diesen Geschieben, sand ich bei Rothenburg auch ein Stück gelblichweissen dicktängligen Duarz, am Ende mit Arystallspigen, aber alle Kanten abgerundet, so wie ein längliches Duarzgeschiebe sest verwachsen mit abgerundetem quarzigem Glimmerschiefer. Kleine weisse Duarzgeschiebe, die zu einer Breccie verbunden und durch eine flache gerade oder auch concentrisch gebogene dünne eisenocherige Schaale mit einander verkittet sind, liegen im Sande am Neisseuser bei Tormersdorf ¼ Stunde von Nothenburg. Selten bilden die Duarzgeschiebe in der preußischen Oberlausit hüglige Anhöhen, z. B., wie schon oben erwähnt, mit anderen Geschieben bei Penzig.

In dem preußisch-sächsischen Grenzgebiete ist an mehreren Orten eine Külle von Quarzgeschieben. So ist der Sand der Gegend zwischen Weißig und Baußen, z. B. bei Hausdorf, Logau und Holscha voll von großen und kleinen weissen Quarzgeschieben. Ferner sind weisse Quarzgeschiebe von ½ bis 4 Zoll im Qurchmesser, zum Theil sehr rein und schön, durchscheinend und an den Kanten durchscheinend, kuglig, ellipsoidisch, flachgedrückt-länglich, in Menge anzgehäuft auf der Oberstäche des mächtigen Tertiarthons, welcher das Braunkohlenlager bei Mirka nördlich von Baußen bedeckt, ebenso wie auch auf den benachbarten Feldern. Unter diesen Geschieben bemerkt man auch hin und wieder 1—4 Zoll große Geschiebe von Quarzconglomerat, dessen Gemengtheile abwechselnd weiß, grau und blaßbraun sind, wodurch dasselbe das Ansehen von Puddingstein erhält.

Geschiebe von rothem gemeinem Quarz find im Bangen fparfam, finden fich aber in der Gegend von Niesty, g. B. unter ben weiffen Duarggefchieben im Sande zwifden See und Sproit. Ein 3 Boll großes ediges ftark abgerundetes und gang glattes Geschiebe von braunlichrothem und graulichrothem splittrigem Duarz fand fich bei ber Ziegelei von Moholz. Bu bem rothen gemeinen Duarz gehört auch der fogenannte Avanturin, worunter man bräunlichrothen, auch ins Röthlichbraune übergehenden gemeinen Quarz verfteht, welcher durch feine gange Maffe hindurch mit ftarkglangenden gelben Buncten erfüllt ift, die bald von gahlreichen feinen Sprungen im Innern, bald auch von feinen Glimmerblättchen herrühren. Gefchiebe von foldem Avanturin, ber wegen feiner Schönheit geschätt ift, find in der Gegend von Riedfy und Moholz angetroffen worden. Bor langerer Zeit (vor ungefahr 40 Jahren) follen bort vorzüglich schöne Geschiebe dieser Art gefunden worden und davon die meiften nach Constantinopel gefommen fenn, wo der Thron des Gultans damit gefchmudt fenn foll. Auch bei Mirka und an andern Orten in der Rabe von Bauben finden fich Geschiebe von Avanturin. Bon diefen letteren besitt Berr von Berebeim in Baugen etliche fcone Stude.

- 2. Edler Glasquarz ober Bergfrystall fommt nur selten als Geschiebe vor. Ich fand bergleichen, wie schon beim gemeinen Glasquarz erwähnt wurde, sparsam in vollfommen durchsichtigen wasserhellen Geschieben unter den Duarzgeschieben in dem ausgetrockneten Leiper Teiche unweit Hoherswerda. Sehr kleine Bergkrystallgeschiebe enthält auch der Sand im Walde unweit der zu See gehörigen Schäferei. Weisse und rauchgraue durchsichtige Bergkrystallsgeschiebe fand Leske sublich von Wehrau. (Leske's Reise 2c. S. 312.)
- 3. Amethystquarz ober Amethyst. Geschiebe von Amethyst gehören zu den seltensten. Ein 2½ Zoll langes länglichrundes Amethystgeschiebe,
 im Innern violblau, stänglig abgesondert und auskrystallisiert, nach dem einen Ende ins Weisse übergehend, mit dünnen Zwischenlagen von braunem und
 rothem gemeinem Jaspis sand ich unter andern Geschieben in dem oben erwähnten ausgetrockneten Teiche bei Leipe. Im Diluvialsand bei Geibsdorf
 soll ebenfalls Amethyst vorgekommen seyn, so wie nach Leske unter den Duarzgeschieben bei Wehrau. (Leske's Reise 2c. S. 312.)
- 4. Eisenquarz oder Eisenkiesel. Blutrother frystallinischeseinkörniger Eisenquarz, verwachsen mit gelblichbraunem ebenfalls seinkörnigem Eisenquarz, fand sich in 3-4 Zoll großen Geschieben auf einem Felde bei Unter-Mirka nördlich von Baugen. Der rothe und der braune sind durch schmale

Quarztrümmer von einander getrennt und in diefen Trümmern befinden fich fleine Bertiefungen oder Höhlungen mit fehr kleinen Bergkryftallen.

- 5. Gemeiner Chalcedon. Kleine graulich-weisse Geschiebe von gesmeinem Chalcedon bemerkt man hin und wieder unter den Quarzseschieben im Walde zwischen See und den dortigen Quarzschieferhügeln. Geschiebe von milchweissem und blaßgelbem Chalcedon mit concentrisch-schaaliger Absonderung und mit eingeschlossenem Quarz sinden sich im Sande bei Niesky (Leskes Reise 2c. S. 183), Geschiebe von gelblichgrauem Chalcedon im Sande bei Wehran (a. a. D. S. 312.), wachsgelbe und gelblichbraune längliche Chalcedongeschiebe mit weissen Fortisicationsstreisen im Leiver Teiche, 1—2 Zoll große Geschiebe von graulichgelbem, wachsgelbem und gelblichbraunem Chalcedon zum Theil mit weissen Streisen bei Bernsdorf zwischen Hoperswerda und Königsbrück, und Geschiebe von graulichweissem, röthlichweissem und blaßröthslichem Chalcedon bei Grünbusch
- 6. Carneol oder rother Chalcedon. Ein längliches abgerundet-ectiges glänzendes Carneolgeschiebe von einer Mittelfarbe zwischen blutroth und fleisch-roth mit fortisicationsartigen weissen Streisen ist als Seltenheit unter den zahlereichen Geschieben in dem ausgetrockneten Leiper Teiche vorgekommen. Geschiebe von blaßrothem Carneol erwähnt Leske aus der Gegend von Niesky. (Leske's Reise 2c. S. 183.)
- 7. Feuerstein. Geschiebe von Fenerstein sind durch die ganze Ober- lausit verbreitet, am reichlichsten aber sind sie im nördlichen und mittleren Theile, viel sparsamer im südlichen. Man findet sie hin und wieder nördlich von Görlitz, z. B. bei Nieder-Rengersdorf, aber in großer Menge und von verschiedener Farbe und Größe besonders in den Umgebungen von Niesty, Moholz und Sproitz.

Auf einer wenig erhöhten kahlen sandigen Fläche am Rande eines Walsdes, welche Anhöhe unter dem Namen Aussichtshügel bekannt ift, 1/4 Stunde südfüdwestlich von Niesky liegen viele blaßgraue und graulichbraune Feuersteinsgeschiebe, worunter manche stark abgerundet, andere aber auch scharfkantig und mit zahlreichen Vertiefungen versehen sind. In einem dieser Geschiebe fand ich einen sehr deutsichen vertiesten Abdruck von Ananchytes ovatus. Mit diesen Feuersteingeschieben kommen auch Stücke von gelblichbrauner und graulichbrauner kleinkörniger Duarzbreccie vor, in welche hin und wieder 1/2 bis 2 Zoll große ectige Veuersteinstücke eingemengt und sest damit verwachsen sind.

Sparfame fleine Gefchiebe von dunkelgrauem Feuerstein, jum Theil lang-

lich-viereckigrundlich, $^2/_3$ bis 1 Zoll groß, zeigen sich einzeln auf dem Sande, auf und neben dem Wege, welcher von der See'er Straße in Niesky nach der Anlage Siwa des Dr. Jäschke führt. Ausserdem sindet man noch an verschiebenen Stellen in der Nähe von Niesky Feuersteingeschiebe, zum Theil mit Petrefacten, deren Leske (Reise 2c. S. 182.) mehrere erwähnt.

Rauchgrauer, weißlichgrauer und blaß blaulichgrauer Feuerstein, in welchem zum Theil fleine Höhlungen mit Bergfryställchen sich befinden, liegt in 2—4 Zoll großen Geschieben in sandigem Thon zwischen Sproit und See, 3/4 Stunden von Niesty. Unter denselben fand ich auch ein großes dunkelgraues Feuersteingeschiebe voll großer Vertiefungen und mit zackigen Erhöhungen.

Feuersteingeschiebe von 1-4 Zoll im Durchmesser trifft man sparsam zerstreut im Sande in dem Walde unweit der zu dem Dorfe See gehörigen Schäferei. Der Fenerstein dieser Geschiebe ist rauchgran, hell graulichbraun, aussen oft blaulichweiß und graulichweiß und schließt kleine und sehr kleine Petrefacten ein. Feuersteingeschiebe von ebensolchen Farben, 2-5 Zoll groß, länglich und abgerundetseckig, enthält der sandigsthonige Boden hinter der Ziegelei ½ Stunde von Moholz.

Ein etwas flaches und unregelmässiges Feuersteingeschiebe, 4 Zoll im Durchmesser, abwechselnd hellgran, braun und granlichweiß an verschiedenen Stellen, die weissen undurchsichtig, die brannen wie Menilit aussehend und glänzend, im Innern mit einer Druse kleiner Bergkrystalle und um diese herum eine afterienähnliche Versteinerung, ist bei Horsch a unweit Niesty gefunden worden.

Fenersteingeschiebe von verschiedener Form und Größe, flachsellipsoidisch, unregelmässigskuglig, eckig mit abgerundeten Kanten u. s. f., 1—6 Zoll groß, hänfig gelblichbraun, aber auch wachsgelb und rauchgrau und mit dem gewöhnslichen weissen Ueberzuge erblickt man in Begleitung der Duarzgeschiebe am Ufer der Neisse bei Rothenburg. Sie haben zuweilen Abdrücke von Muscheln und Cidariten und manche bestehen ganz aus abgerundeten Cidariten.

Im öftlichen Theile der Oberlausit scheinen die Feuersteingeschiebe wenisger zahlreich zu sehn. Doch finden sich dergleichen von 2 bis 3 Zoll im Durchsmesser im Sande füdlich von Wehrau; auch ist bei Waldau südöstlich von Kohlfurth ein Feuersteingeschiebe mit Ananchytes ovatus gefunden worden.

Häufiger sind die Fenersteingeschiebe wieder weiter nördlich. Hell und blaß gelblichgraue und rauchgraue so wie auch blaulichgrau und graulichweiß gesteckte 2-4 Zoll große Fenersteingeschiebe mit große und stachmuschligem Bruche

und mit kleinen Petrefacten bemerkt man hin und wieder im diluvischen Sande zwischen Keula und Muskau. Die gesteckten sind an den blaulichgrauen Stellen durchscheinend, an den weissen Stellen undurchsichtig und beide Farbensparthien sind scharf gegen einander begrenzt. Ein einzelnes dunkelgrau und weißlichgrau gestecktes 2 Zoll großes eckiges, aber abgerundetes Feuersteingeschiebe fand ich im diluvischen Sande des Muskauer Parks.

Fenersteingeschiebe mit Höhlungen, mit Eidarktenresten, Muschelabdrücken, Corallen 2c. finden sich auf Feldern bei Nenda nuweit Hoyerswerda, und dunkelgraue und braune Fenersteingeschiebe im sandigen Thon nahe bei Michalken unweit Hoyerswerda. Sehr schöne schwärzlichgraue, graulichbraune und nelkenbraune Fenersteingeschiebe, 1—6 Zoll groß, so wie kleine gelblichbraune, in deren einem ein langer dunner zugespitzter Seeigelstachel eingeschlossen war, sammelte ich in dem ausgetrochneten Leiper Teiche.

Ein großkörniges Feuersteinconglomerat, ähnlich dem Puddingstein, bestehend aus 2—8 Lin. großen fugelähnlichen und länglichrunden Geschieben von schwärzlichgrauem und graulichschwarzem Feuerstein mit einem blaßgrauen sehr seinsörnigen sandsteinartig-quarzigen Vindemittel, ist als ein etwas abgeriebenes derbes Stück von 4½ Zoll im Durchmesser in einem Bruche bei Consdorf unweit Spremberg nahe der Grenze der Oberlausit vorgekommen.

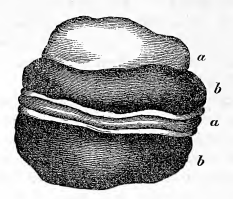
8. Gemeiner Hornstein mit theils splittrigem theils muschligem Bruche. Gelblichbrauner und bräunlichgrauer splittriger Hornstein sindet sich in 1—6 Zoll großen Geschieben, aussen oft mit einer Menge Vertiefungen, sehr zahlreich und mannigfaltig unter den Duarz- und anderen Geschieben im Leiper Teiche. Manche berselben sind chalcedonartig.

Ein fehr interessantes gebändertes Hornstein- und Rieselschiefergeschiebe von 2 Joll im Durchmesser habe ich unter Duarzgeschieben im Sande zwischen Moholz und der dortigen Ziegelhütte gefunden. Der Hornstein dieses Geschiebes ist ebensowohl splittrig als flachmuschlig, graulichzelblichbraun und in Form von zwei breiten Bändern mit gleichfalls bandförmigem graulichschwarzem gemeinem Rieselschiefer verwachsen. Die Grenzen zwischen beiden sind schwach gebogen und unregelmäßig und das mittlere dunkelbraune Hornsteinband hat an beiden Seiten schmale hellbraune Einfassungen, wie Fig. 49. es darstellt.

Leste erwähnt eines Geschiebes von rothem Hornstein mit dem Abdrucke eines Pectiniten aus dem Sande bei Niesky. (Deff. Reise 2c. S. 183.)

9. Holzstein oder holzförmiger (rylomorpher) Hornstein. (Lithoxylon). In Hornsteinmasse verwandeltes Holz mit oft sehr deutlicher Holztextur.

Fig. 49.



Gebandertes Geschiebe von Sornstein und Rieselschiefer von Moholz.
a a Hornstein. b b Rieselschiefer.

Granlichbraune und rauchgrane dickschieferige Holzsteingeschiebe mit splitterigem Querbruch und mit beutlich bemerkbaren Fasern, 2-3 Zoll lang, zeigen fich sparsam in ber Geschiebeablagerung im Leiper Teiche unweit Hoperswerda.

Ein langes abgerundetes Stück Holzstein, auffen bräunlichweiß mit hells braunen Streifen, im Junern gelblichbraun und matt, ist in einer Ablagerung von weissen Duarzgeschieben bei Braunsdorf unweit Muskau gesunden worden.

Ein sechs Zoll langes und fast vier Zoll dickes, abwechselnd dunkel und hell röthlichbraunes, aussen ganz glattes Stuck Holzstein ist im Sande bei Horsch unweit Niesky vorgekommen. Die Holztertur ist an diesem Geschiebe sehr deutlich zu sehen.

Große und sehr schöne abgerundete Stücke von braunem Holzstein von einem Fuß Länge, eines sogar 3½ Fuß lang, hat Herr von Gersheim bei Grünbusch 5½ Stunden von Bauhen gesammelt, wo sie einzeln vorsommen. Hell graulichbrauner Holzstein, mit blaß gelblichbraunen baudartigen Parthieen abwechselnd, fand sich als unregelmässigsviereckiges etwas flaches und breites Geschiebe, $2\frac{1}{2}$ Joll breit, auf einem Felde bei Unter-Mirka $1\frac{1}{2}$ Stunde nördlich von Bauhen, und ein bräunlichgrauer Holzstein als längliches Geschiebe, über 3 Joll lang und $1\frac{2}{3}$ Joll breit, unter den Duarzgeschieben auf tem Thon-lager über dem Braunschlenslöhe bei Ober-Mirka.

10. Riefelfchiefergeschiebe und zwar von gemeinem Riefelschiefer gehören zu den häufigsten Geschieben ber Oberlausig.

a. Gemeiner Kieselschiefer. Geschiebe von gemeinem Kieselschiefer, 1 bis 5 Joll im Durchmesser, rundlich, edig, oft flach, rein oder mit weissen, selten mit 'sleischrothen Duarzadern und mit rundlichen und edigen Duarzeinsmengungen, meistens sehr schön, bilden einen Theil der Geschiebeablagerung im Leiper Teiche unweit Hoperswerda. Sie sind dort fast so häusig wie die Duarzgeschiebe. Kleine Geschiebe von Kieselschiefer sind auch unter zahlreichen Duarzgeschieben zerstreut im diluvischen Sande dicht bei Neyda 1/4 Stunde von Hoperswerda.

In der Umgegend von Mustau find die Quarzgefchiebe ebenfalls häufig begleitet von fleinen Geschieben von gemeinem Kiefelschiefer, welche als charaketeristisch für den gelblichgrauen diluvischen Sand angesehen werden können, auf und in welchem sie liegen.

Schwarze und schwärzlichgraue Riefelschiefergeschiebe, 1—6 Zoll groß, edig, länglich und oft flachgedrückt mit abgerundeten Kanten, mit und ohne Duarztrümmer, find untermengt mit Duarzgeschieben im Sande am Ufer der Reisse bei Rothenburg.

Unregelmässige 1—3 Zoll große Geschiebe von gemeinem Rieselschiefer, theils granlichschwarz, theils hellgran und schwarz abwechselnd und beide Farben durch scharfe Linien von einander abgetrennt, theils ganz glatt theils mit Vertiefungen, trifft man einzeln herumliegend auf dem kahlen sandigen Boden des sogenannten Aussichtshügels 1/4 Stunde südsüdwestlich von Niesky. Ebendaselbst auch unregelmäßig-eckige und abgerundete granlichschwarze, mit hellgelbslichgranen, zum Theil seuersteinähnlichen Hornsteinstücken verwachsene Rieselsschießergeschiebe von 2 bis $2^{1}/_{2}$ Zoll im Durchmesser.

Sehr schöne Rieselschiefergeschiebe theils von gemeinem theils von edlem Rieselschiefer, ebensowohl ganz klein als bis über 4 Zoll im Durchmesser, ganz abgeglättet, von blaulich-graulichschwarzer Farbe, mit ganz schmalen Duarztrumsmern und auch ohne folche, liegen in und auf dem kahlen feinen Sandboden im Walde unterhalb dem gegen See zugekehrten Abhange des in der Richtung gegen Duisdorf fortstreichenden Hügelzuges, an welchem zwei Duarzschieferbrüche angelegt sind, unweit der zu See gehörigen Schäferei ½ Stunde von Niesky. Es sind Stellen in diesem Walde, wo auf und in dem seinkörnigen Sande ganze Anhäusungen sehr kleiner Geschiebe und Körner von Kieselschiefer von sehr niedlichen Formen, kuglig, sphäroidisch, oval, ensörmig, bohnensörmig, mit ebenso kleinen weißen Duarzgeschieben untermengt hervortreten. Manche dieser Kieselschieber haben auf schwärzlichgrauem Grunde schwarze concentrische Streisen oder schmale bandsörmige Zeichnungen.

Zwei bis drei Zoll große schwarze Kiefelschiefergeschiebe mit Quarztrümmern sind in dem sandigsthonigen Boden zwischen See und Sproiß zerstreut. Ein solches rundliches Kiefelschiefergeschiebe mit Quarztrümmern sand sich auch in dem Thonschieferbruche unterhalb dem Sproißer Basalthügel. Große und kleine schwärzlichgraue und schwarze Kieselschiefergeschiebe, 1—4 Zoll im Durchmesser, enthält der sandigsthonige Boden bei der Ziegelei 1/2 Stunde von Moholz, ebenso wie der sandige Thon, welcher eine schwache Lage über einem tertiären Thonlager bildet, bei Stannewisch eine Stunde von Niesky.

Geschiebe von gemeinem Kieselschiefer kommen in Begleitung von Quarzund Feuersteingeschieben in der Gegend von Nieder-Rengersdorf vor, ferner auch große und kleine bis 5 Zoll lange graulichschwarze Kieselschiefergeschiebe mit und ohne schmale und breite Quarztrümmer über dem Thon, welcher das Braunkohlenlager bei Mirka unweit Baugen bedeckt.

- b. Geschiebe von edlem Rieselschiefer oder lydischem Stein, welche ganz undurchsichtig, schwarz und von seinem Ansehen sind, werden im Ganzen selten in Begleitung des gemeinen Rieselschiefers angetroffen. Flache 1—2 Zoll große glatte graulichschwarze Geschiebe dieser Art theils mit schmalen Trümmern theils mit eingeschlossenen breiten Parthieen von weissem Duarzzeigen sich im Leiper Leiche; ebensolche auch, aber meistens sehr klein unter den Geschieben von gemeinem Rieselschiefer im Sande zwischen See und den Duarzschieferhügeln, und 1—2 Zoll große fast sammtschwarze Kieselschieferzegeschiebe bei Stannewisch unweit Niesth.
- 11. Bon Jaspis ift unter den Geschieben der Oberlausit nur der gemeine Jaspis beobachtet worden und zwar im Ganzen nicht häusig. Blutrother gemeiner Jaspis mit röthlichbrannen Bändern ist als abgerundetseckiges 1½ Zoll langes Geschiebe unter den zahlreichen Geschieben im Leiper Teiche, und brannlichrother, ins Blutrothe sich ziehender gemeiner Jaspis mit flachmuschligem, ins Ebene übergehendem Bruche und zum Theil mit weissem Duarz verwachsen, in 2—4 Zoll großen Geschieben auf Feldern bei Unter Mirka vorgekommen. Geschiebe von rothem und gelbem gemeinem Jaspis aus der Gegend von Wehrau erwähnt Leske (Reise 2c. S. 312.)

Eine sehr seltene Erscheinung ist ein berggrüner gemeiner Jaspis, welcher als langliches schmales Geschiebe, etwas über einen Zoll lang, bei Leipe unweit Hoperswerda gefunden wurde.

12. Bon Achaten, welche vorzüglich Berbindungen von Chalcebon, Jaspis, Hornstein und anderen kiefeligen Mineralien sind, verschiedene Farben-

zeichnungen bilben und häufig Amethyst oder Bergkrystall eingeschlossen haben, fommen in der Oberlausit Geschiebe mehrerer Varietäten, aber im Ganzen nur sparfam vor.

Ein länglichviereckiges $2\frac{1}{3}$ Joll langes Geschiebe von Festungsachat, bestehend aus wachsgelbem und gelblichbraunem Chalcedon mit milchweissen Fortificationsstreisen, in der Mitte kleinkuglig, fand ich nebst ein paar kleineren Geschieben von Festungsachat, deren Hauptmasse ebenfalls gemeiner Chalcedon ist, so wie ein ans rothem Hornstein mit weissen Duarzbändern bestehendes Achatgeschiebe, welches eine Algenversteinerung Halymenites Leipensis einschließt, deren schon oben unter den Petresacten Erwähnung geschah, unter den Geschieben des Leiper Teiches. Leste (Reise 2c. S. 312.) hat auch Achate, besonders Jaspachat bei Wehrau beobachtet. Ein unregelmässig=eckiges abgerundetes Geschiebe von Festungsachat, 2 Joll lang und $1\frac{1}{2}$ Joll dick, ist auf einem Felde bei Unter=Mirka angetrossen worden. Dasselbe besteht aus Lagen von gemei=nem Chalcedon, Fenerstein und weissem gemeinem Duarz.

2. Beichiebe bon Bebirgegefteinen.

Die Geschiebe von Gebirgsgesteinen oder Gebirgsarten sind in der Oberslausit nicht so mannigsaltig wie die der einfachen Mineralien. Unter denselben haben die Geschiebe von Granit die größte Berbreitung. Nächst diesen kommen noch vor Geschiebe von Gneiß, Spenit, Diorit, Grünstein, schwarzem Porphyr, Gabbro, Feldspathporphyr, Basalt und Sandstein.

1. Die Granitgefchiebe find mehr ober weniger einzeln zerstreut, felten bilden sie ganze Anhäufungen. Da sie sich fast überall finden, so können nur einige Localitäten beispielsweise angeführt werden.

Geschiebe von kleins und großkörnigem Granit trifft man vereinzelt bei Neyda und bei Michalken unweit Hoperswerda an, ebenso in der Gegend von Muskau. Zwischen dem Muskauer Alaunwerke und dem Dorse Berg sinden sich ausser Beschieben von gewöhnlichem grobs und großkörnigem gemeinem Granit mit großblättrigem fleischrothem Feldspath und mit wenig grünlichschwarsem Glimmer auch Geschiebe von porphyrartigem Granit. Zwischen Keula und dem Muskauer Litriolwerke liegen unter zahlreichen weissen Duarzgeschieben auch sparsame Granitgeschiebe, unter denen ich ein Geschiebe von Chloritgranit von spenitartigem Ansehen fand, welches aus fleischrothem Feldspath, weissem

Duarz und dunkel berggrunem und schwärzlichgrunem feinblättrigem Chlorit zusammengefest ift.

Unregelmäßig ectige, aber stark abgerundete Geschiebe von kleinkörnigem Granit mit fleischrothem Feldspath und schwarzem Glimmer, 2—6 Zoll im Durchmesser, kommen in dem sandigen Thon bei der Ziegelhütte 1/2 Stunde von Moholz vor, ebenso auch zwischen See und Sproit; serner Geschiebe von großkörnigem Granit zum Theil mit Granaten bei Hermsdorf unweit Görlitz und bei Nothenburg; endlich Geschiebe von kleinkörnigem Granit mit vorsherrschendem fleischrothem Feldspath und mit vielen eingemengten Granaten bei Bauten, und unter diesen auch Granitgeschiebe mit Pistacitgängen in der Lehmgrube bei der Nathsziegelei 1/4 Stunde von Bauten.

- 2. Von Gneißgeschieben find nur wenige bei Mustau, Moholz und Nieder-Rengersdorf gefunden worden.
- 3. Geschiebe von Spenit sind sehr selten. Wenige kleine Geschiebe von kleinkörnigem Spenit mit weissem Feldspath ober Oligoklas und mit schwarser Hornblende wurden unter den Granitgeschieben zwischen dem Muskauer Alaumwerke und dem Dorfe Berg angetroffen.
- 4. Geschiebe von Diorit sind nächst den Granitgeschieben noch am häusigsten. Kleine Dioritgeschiebe von 1—3 Zoll im Durchmesser trifft man sparsam im Sande zwischen Moholz und der dortigen Ziegelhütte, so wie zwischen den Dörfern See und Sproit an; längliche stacke Geschiebe von grobkörnigem Diorit von mehreren Zoll im Durchmesser, aus grünlichschwarzer blättriger Hornblende mit eingemengten weissen krystallinischen Theilen bestehend, in dem thonigem Sande in der Nähe der Lorenz'schen Ziegelhütte bei Michalsen unweit Hoherswerda, ferner kleinkörnige Dioritgeschiebe bei Nieder=Renzers der dorf. Berschiedene kleinkörnige Dioritgeschiebe, einige mit grünlichschwarzer, andere mit schwärzlichgrüner Hornblende bis zu 8 Zoll im Durchmesser sinden sich an Abhängen seitswärts vom Weinderge zwischen dem Dorfe Berg und dem Muskauer Alaunwerke. Die Hornblende ist in diesen Geschieden vorwalztend und tritt an der Obersläche oft über dem Albit hervor.
- 5. Geschiebe von Grünsteinporphyr mit theils seinkörniger theils dichter schwärzlichgrüner Grundmasse und eingemengten Körnern von gelblich-weissem, röthlichweissem, auch blaß sleischrothem Feldspath oder Albit kommen vereinzelt an einem Abhange seitwärts vom Weinberge bei Muskau mit den Dioritgeschieben vor.
 - 6. Graulichschwarzer Porphyr, deffen Grundmaffe hart, mit bem

Messer nicht risbar ist und kleine edige Körner und Aryställchen von sleischrothem Feldspath eingemengt enthält, ist als einzelnes 3 Zoll großes stark abgerundetes Geschiebe unter den Geschieben im Leiper Teiche gefunden worden.

- 7. Bon Gabbro mit schwärzlichgrünem Diallage fanden sich zwei geschiebeartige Stücke von 2 Zoll im Durchmesser mit kleinen Vertiefungen und ausgewaschen im Sande zwischen Moholz und der Moholzer Ziegelhütte, ein ebenfolches Geschiebe von 4 Zoll im Durchmesser im thonigen Sande zwischen See und Sproit, und ein faustgroßes Geschiebe seitwärts vom Weinberge bei Muskau. Es ist jedoch ungewiß, ob diese Gabbrogeschiebe nordischer Abstammung sind.
- 8. Feldspathporphyr von etlichen Varietäten habe ich in kleinen und mittelgroßen Geschieben an Abhängen zwischen dem Muskauer Alaunwerke und dem Dorse Berg gesunden. Eines dieser Geschiebe von 5—8 Zoll im Durchmesser und ganz abgeglättet besteht aus fleischrothem und bräunlichrothem dichtem splittrigem Feldspath mit sparsamen kleinen graulichgrünen Einmenzungen (ausgelöster Hornblende?). Ein anderes von derselben Grundsarbe enthält blaßgelbliche viereckige Feldspatheinmengungen und deutliche sleischrothe Veldspathkrystalle so wie zum Theil auch Duarzkörner. Ein drittes dieser Porphyrgeschiebe hat eine abwechselnd kleischrothe und grünlichgräue dichte splittrige Grundmasse und enthält starkglänzende rauchgraue Duarzkörner. Röthlichbraune Prophyrgeschiebe zeigen sich auch im Sand und gelblichen Lehm bei Braunss dorf nordöstlich von Muskau. Auch bei Nieder-Rengersdorf sollen Gesschiebe von Feldspathporphyr vorkommen.
- 9. Geschiebe von Basalt findet man hin und wieder in der Nahe der Basaltanhöhen, zum Theil auch in etwas weiterer Entfernung davon.
- 10. Sandsteingeschiebe sind sehr selten. Kleine Geschiebe von hells rothem kleinkörnigem Sandstein, dessen Abstammung unbekannt ist, bemerkt man sparsam im Leiper Teiche. Ginzelne abgerundete weisse Sandsteinstücke, die im Thale des Queis zerstreut sind, können nur von dem in der Nähe anstehenden Quadersandstein hergeleitet werden.

Geschiebe von Kalkstein (z. B. Jurakalk), die sich anderwärts und zwar auch in der norddeutschen Sbene im diluvischen Sande finden, sind in der preußischen Oberlausit von mir nirgends beobachtet worden.

IV. Große Felsblöcke der Diluvialformation.

(Nordische Blöcke. Wanderblöcke, Erratische Blöcke. Blocs erratiques. Trovanti.)

Die diluvischen Blöcke oder Wanderblöcke sind mehr oder weniger abgerundete, zum Theil aber auch eckige große Felsblöcke von einem oder mehreren Fuß im Durchmesser bis zum Colossalen, die kleineren am meisten abgerundet und geschiebeartig, aus verschiedenartigen meistens gemengten, seltener aus einfachen Gebirgsgesteinen bestehend. Sie sind über einen großen Theil der Erde verbreitet, auf diluvischen oder tertiären Gebilden liegend und entweder unbedeckt oder von alluvischen Gebilden überlagert oder auch von den oberen diluvischen Sand- und Lehmschichten umschlossen

A. Beschaffenheit, Berbreitung und Abstammung der biluvischen Blode.

Die diluvischen Felsblöcke sind zwar häufig abgerundet, aber doch auch zum Theil eckig und scharskantig. Sie bestehen aus Granit, Gneiß, Spenit, Diorit, Grünstein, Porphyr, Duarz, Duarzconglomerat, Sandstein, seltener aus Kalkstein, z. B. Grauwackenkalkstein. Am allerhäufigsten ist unter ihnen der Granit.

Diese Blöcke liegen bald ganz vereinzelt und zerstreut auf Sand, Grus oder Lehm, bald aber auch gedrängt beisammen, so daß sie und zwar meistens in Verbindung mit kleineren Geschieben ganze Gruppen und Wälle bilden. Sie sind nicht ganz unregelmäßig vertheilt, vielmehr verbreiten sich die im nördlichen Europa vorkommenden strichweise von Norden aus und zwar im nördlichen Deutschland im Allgemeinen in der Nichtung von Nordost nach Südwest oder von Nordnordost nach Südsüdwest, welche Nichtung den Weg bezeichnet, den sie bei ihrer Ausbreitung genommen haben.

In der großen nordeuropäischen Ebene zeigen die diluvischen Blöcke ihre weiteste Ausbreitung. Sie erstrecken sich durch Dänemark, die Niederlande, das nördliche Deutschland namentlich Holstein, Hannover, Mecklenburg, Pommern, Brandenburg, die Lausiß, Schlesien bis an die Sudetenkette, durch Preußen, Polen, Rußland, ferner durch England, durch die Thäler zwischen dem Jura und den Schweißer Alpen, durch Oberitalien, so wie auch durch Nordamerika. Im nördlichen Europa erscheinen sie um so zahlreicher und größer, je weiter nach Norden zu sie vorkommen.

Die im nördlichen Europa verbreiteten Blöcke stimmen ihrer Gesteinsbeschaffenheit nach nicht mit Gesteinen füdlicher Gebirge, sondern mit solchen der im Norden anstehenden Gebirge und zwar größtentheils mit Gesteinen Standinaviens und zum Theil auch Finnlands überein. Die durch Deutschland zerstreuten Blöcke gleichen mehr oder weniger vollsommen manchen Graniten, Gneißen, Speniten, Porphyren und Kalksteinen Schwedens und enthalten sogar anch dieselben Mineraleinschlüsse wie die schwedischen Gesteine, so wie die Kalksteinblöcke auch eben dieselben Petresacten, wie die silurischen Kalksteine Schwedens. Die Identität derselben ist so unverkennbar, daß an einer Abstammung dieser Blöcke von standinavischen Gebirgen nicht gezweiselt werden kann. Diese Ansicht wird durch die nach Norden zunehmende Menge und Größe dieser Blöcke unterstügt.

Wie die durch Deutschland verbreiteten Blode den Charafter schwedischer Gebirgsgesteine an sich tragen, so stimmen die in Curland, Esthland und Ruß- land zerstreuten Blode mit Gebirgsgesteinen Finnlands und die in Großbritan- nien vorsommenden Blode mit Gesteinen norwegischer Gebirge überein, daher dieselben theils aus Finnland, theils aus Norwegen abzuleiten sind.

Bas die Erklärung des Vorhandenseyns der durch das nördliche Europa forweit verbreiteten lofen Felsblode betrifft, fo liegt naturlich die Anficht am nächsten, daß dieselben durch eine große leberschwemmung, die von Norden bereinbrach, herbeigeführt worden fegen. Man hat die Fortbewegung derfelben von ihren ursprünglichen Lagerstätten fo wie ihre Abreibung früher allein ber Gewalt ber Wogen einer ungeheuren und ausgedehnten Wafferfluth jugeschrieben. Wenn man jedoch ihre jum Theil so aufferordentliche Größe und Schwere bedenkt, so scheint diese Rraft als die alleinige Urfache ihres Transports und Abfațes nicht hinreichend zu fenn. Es ift daher ebensowohl wegen ihrer aufferordentlichen Größe und Schwere als auch wegen ihrer Form, indem viele derfelben nicht abgerundet, fondern vielmehr edig und icharftantig find, neuerdinge die Unficht entstanden, daß sie nicht im Wasser selbst fortgefchwemmt worden fenn konnen, fondern daß fie nebft den fie begleitenden fleineren Gefchieben auf fcwimmenden Eisschollen ober Eisbergen, welche fich von riesengroßen bis ins Meer hinausgerüdten Gletichern der Rufte abgeloft haben, fortgeführt und an die Stellen gebracht worden fenen, wo fie fich jest befinden. Diefes ift unftreitig als die wahrscheinlichste Unficht festzuhalten.

B. Die Arten ber diluvischen Blode in ber preußischen Oberlaufig.

Durch die ganze Oberlausitz preußischen und sächsischen Antheils kommen biluvische Blöcke vor, aber boch in geringerer Menge als in den nördlicheren Theilen Deutschlands. Ihre Verbreitung geht durch den ganzen ebenen Theil des Landes bis südlich ans Granits und Gneißgebirge, ja man trifft einzelne derfelben auch noch auf bem diluvischen Boden an, welcher das Granitzebirge bedeckt, wie z. B. in der Gegend von Reichenbach.

Die Blode bestehen bei weitem größtentheils aus Granit, nächstdem auch aus Gneiß und Duarz, andere habe ich in der preußischen Oberlausit nicht beobachtet. Die ausserdem vorkommenden rundlichen Stude von Diorit, Grunstein, Gabbro und Borphyr sind sammtlich nur kleinere Gerölle.

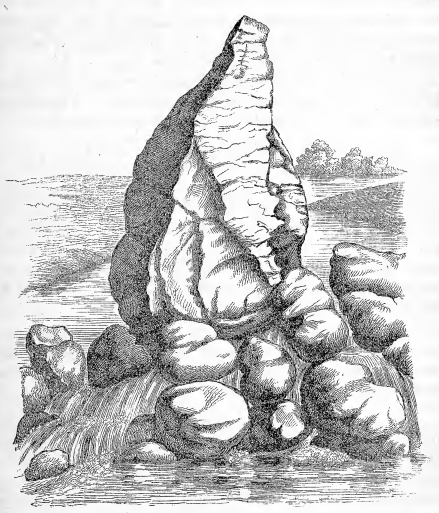
Die am meisten bemerkenswerthen Blode ber preußischen Oberlausit sollen hier furz erwähnt werden.

In der Umgegend von Muskau haben sich größere und kleinere Granitblöcke gefunden, wovon ein Theil in den Muskauer Bark geführt und dort
aufgestellt worden ist. Unter diesen Blöcken sind einige von sehr grobkörnigem Granit, in welchem kleinkörniger Granit eingeschlossen ist. An einem der Wege
in dem Parke besindet sich ein über sechs Fuß großer grobkörniger Granitblock,
welcher an seiner Oberstäche wie ausgefressen ist, indem der Onarz stark hervorragt, während der Feldspath in sehr verwittertem Zustande und vertieft
erscheint. Dieser Granitblock hat ganz in der Nahe in der Erde gelegen.

Auf einem Felde bei Braunsdorf nordöstlich von Mussau ist ein längslicher Granitblock von sehr bedeutender Größe im diluvischen Sande gefunden worden. Er ist an dem einen Ende breit, am andern schmal und von sehr unebener Oberstäche. Man hat ihn im Winter 1838 von seiner Lagerstätte entsernt und in den Mussauer Park transportirt, wo er mit seinem breiten Ende in das Wasser eines aus der Neisse abgeleiteten Canals eingesenkt worden ist, um in Verbindung mit mehreren anderen kleineren Blöcken, welche ihn an seinem Fuße umgeben, einen Wassersall zu bilden. Er ist seiner Länge nach aufrecht ins Wasser gestellt und ragt zehn Fuß hoch aus demselben hervor, während er ungefähr noch acht Fuß tief unter dem Wasser steht. (Fig. 50.) Beim Transport ist er an einer Seite zerbrochen worden, daher er nicht mehr in seiner ursprünglichen Größe besteht. Die um ihn herum vereinigten Blöcke sind ebenfalls von Stellen in geringer Entsernung von dem Parke herbeigeschafft. Sie sind von schönen Baumgruppen umgeben. Der Wassersall, welchen diese

Blode mit dem Riefenfels in ihrer Mitte bilden, befindet sich im nördlichen Theile des Parks in der Rähe der Reisse, welche dort durch den Park sließt und hinter welcher der englische Garten auf einer kleinen Anhöhe liegt.





Granitblod im Canal bes Mustauer Barts.

In der Umgegend von Muskau kommen auch hin und wieder Blode von Gneiß vor. Mehrere Blode diefer Art sind in den Anlagen beim Hermannss bade aufgestellt. Abgerundete Blöde von grobkörnigem Granit von 3—4 Fuß im Durchemesser zeigen sich auf und in dem Sande und einzelne auch auf Feldern in der Nahe von Dubring und Ofling unweit Wittichenau. Zwei große Granitblöde sah ich auch im Sande am Wege durch den Kiefernwald zwischen Casminau und Weissig.

Bei Moholz und in dem Dorfe selbst bemerkt man mehrere große Blöcke von Granit und Gneiß von 2 bis über 3 Fuß im Durchmesser in dem diluvischen Sande. Der Granit dieser Blöcke enthält fleischrothen Feldspath und schwarzen Glimmer, der Gneiß ebenfalls schwarzen Glimmer und weißlichen Feldspath. In ihrer Umgebung liegen kleine Geschiebe von 1—4 Zoll im Durchmesser von Granit, Diorit, Gabbro, gemeinem Duarz und Fenerstein.

Große abgerundete Granitblöcke trifft man an vielen Orten in der Umgegend von Niesty an und man bedient sich ihrer dort zu Grenzbezeichnungen der Felder. Zwischen See und Sproit sind an einigen Stellen an den Rändern der Felder neben der Straße sehr große Granitblöcke aufgepflanzt. Einer dieser Blöcke, welcher unweit dem Sproiter Basaltberge an der Straße gegen See zu aufgestellt ist, ragt als ein hoher abgerundeter Regel über fünf Juß hoch auß der Erde hervor. An der Straße von Sproit nach Kollm stehen ebenfalls einige große Granitblöcke von beträchtlicher Dicke, welche über sechs Fuß hoch sich über die Erde erheben.

In der Görliger Heide finden sich in einer beträchtlichen Ausdehnung viele Granitblöcke von verschiedener Größe; man kann sie bis an die nördliche und öftliche Grenze verfolgen. Nur selten sind darunter auch Gneißblöcke. Einzelne Granitblöcke zeigt auch die Gegend von Nieder-Moys unweit Görlig.

Reich an Granitblöcken ist die Gegend von Reichenbach und Schöps. Um Wege von Reichenbach nach Schöps ragen an einzelnen Stellen große Granitblöcke aus dem Lehm hervor; aufferdem find aber auch viele fleine Gra-nitstücke in diesen Lehm eingehült. Die letzteren sind wahrscheinlich von dem unterliegenden Granitsels abzuleiten, während die ersteren, welche grobkörniger und anders gemengt sind, zu den nordischen Blöcken gehören.

Einige Granitblöcke fand ich dicht bei Jerchwiß nordnordöstlich von Weissenberg und einen sehr großen Granitblock auf einem Felde zwischen Jerch-wiß und Radisch.

V. Ablagerungen fossiler Knochen in der Diluvialformation.

Der Diluvialperiode gehören die fossilen Knochen an, welche man in Höhlen und Spalten verschiedener Kalksteinsormationen, namentlich des Granswasenkalksteins, Zechsteindolomits und Juradolomits angehäuft findet. Sie liegen, mit Gesteinsfragmenten untermengt, in einem sandigen oder mergligen Lehm, welcher den Boden der Höhlungen bedeckt und oft einen lleberzug von Kalksinter hat. Der größte Theil dieser meist zerbrochenen und oft zernagten Knochen rührt von fleischsressenden Thieren her, z. B. von Bären, Hyänen, Tigern, Wölsen, Füchsen u. a., wovon die Mehrzahl ausgestorbenen Arten ansgehört; ein kleinerer Theil stammt von anderen Thieren z. B. Hirschen. Manchsmal sinden sich darunter auch Lands oder Süßwasserconchylien.

Am bekanntesten sind die Knochenablagerungen in der Muggendorser und Gailenreuther Höhle in Franken, in einigen Höhlen am Harz, in Mähren, Krain, England und Frankreich. In Sachsen und in der preußischen Oberlausit fommen sossile Knochen in Höhlungen des Grauwackenkalksteins vor. Bei Delsenit in Sachsen fand man dergleichen in Spalten des Grauwackenkalksteins. (Geinit, die Versteinerungen der Grauwackenformation in Sachsen z. Heft II. 1853. S. 11.) In der preußischen Oberlausit ist schon vor einiger Zeit eine Anhäusung sossiler Knochen in Höhlungen des Grauwackenkalksteins bei Cunneres dorf nordwestlich von Görlit entdeckt worden. Sie lagen dort ungefähr 30 Ellen tief. Es sind Röhrenknochen, Schädelknochen und Jähne des Höhlenbären (Ursus spelaeus), der auch anderwärts am häusigsten vorkommenden ansgestorbenen Värenart, so wie auch kleine Knochen noch einiger anderer Sängethiere. (Neues Lausitzer Magazin z. Bd. I. 1822. S. 568—572.) Diese Knochen und Jähne sind in der Sammlung der Oberlausitzsichen Gesellschaft der Wissenschaften in Görlit ausbewahrt.

In ebendieselbe Bildungszeit wie die Anochen der Kalksteinhöhlen fällt die Anochenbreccie (Knochentrummergestein, Brèche osseuse), welche aber nur in füdlichen Ländern vorkommt, wie an den Kusten des mittelländischen Meers, in Dalmatien, Italien, Sicilien, Südsrankreich, Gibraltar u. s. f. f. Sie liegt in Spalten des Jurakalks oder Juradolomits und besteht aus fossilen Knochen von Wirbelthieren, worunter sich zum Theil dieselben Arten besinden, wie in den Kalksteinhöhlen. Die Knochen sind mit Kalksteinbruchstücken durch ein thoniges, mergliges oder kalkiges Bindemittel zu einem festen Conglomerate verbunden.

VI. Bohnerz, Braunkohlen und Torf der Diluvialformation.

In untergeordneten Parthieen von geringer Ausdehnung kommen in der Diluvialformation noch hin und wieder Eisenerze und kohlige Gebilde vor, namslich Bohnerze, Braunkohlen und Torf.

- 1. Ablagerungen von Bohnerz und Eisennieren (Diluvialseisenerz, Diluvialbohnerz, Breches ferrugineuses), zum Theil mit Jaspiss und Feuersteingeschieben untermengt, sinden sich, gewöhnlich in gelben Diluviallehm eingehüllt, in Mulden oder Spalten verschiedener Kalksteine, namentlich von Jurakalkstein, Muschelkalkstein und Grauwackenkalkstein, an einigen Orten in Baden, Württemberg, Kärnthen, in der Schweit und in Frankreich. Sie scheinen von gleichzeitiger Bildung mit der Knochenbreccie und den Knochenablagerungen in den Kalksteinhöhlen zu sehn und enthalten auch ebensolche fossile Landthiersknochen wie diese. Weder in der Oberlausitz noch im übrigen nördlichen Deutschsland sind bis jest solche Bohnerzablagerungen gefunden worden, wosern man dazu nicht die einzeln zerstreuten Brauneisensteine rechnen will, welche hin und wieder im diluvischen Lehm der Oberlausitz angetrossen werden.
- 2. Bon Braunkohlen zeigen sich hin- und wieder Spuren- in den diluvischen Massen der Oberlausit, aber sie sind zu unbedeutend und vereinzelt, als daß sie in Betrachtung kommen könnten. So liegen in dem sandigen Thon, welcher füdlich von Hoperswerda den Tertiärthon bedeckt, an einzelnen Stellen kleine Stücke von holzartiger Braunkohle und von stark verwittertem Holz, welches einen Uebergang in Braunkohle macht.

Auch geschiebeartige Stude von Braunkohle, die aber aus benachbarten Braunkohlenstögen der Tertiärsormation stammen und unter die Geschiebe gestellt werden müßten, trifft man im diluvischen Thon an. Als Beispiel von solchen dient das Borkommen vieler abgerundeter Braunkohlengeschiebe zugleich mit Feuersteingeschieben in dem schwärzlichgrauen Thon eines Einschnitts der sächsische schlessichen Gisenbach und Löbau.

3. Torf erscheint ebenfalls zuweilen in der Diluvialformation und dieser ist also eine ältere Bildung als der herrschende und weit verbreitete Torf der neueren Zeit. In der preußischen Oberlausitz ist er nur an wenigen Puncten und in schwachen Parthieen zum Vorschein gekommen. In stärkeren Lagen kommt er nach Cotta in der Diluvialformation bei Mühlhausen in Thüringen vor. (Erläuterungen zur Kohlencharte von Sachsen. Freiberg 1856. S. 6.)

VII. Einzeln eingemengte fremdartige Mineralien in der Diluvialformation.

Fremdartige Mineralien find als einzelne Einmengungen in den diluvischen Gebilden im Ganzen nicht häufig; es kommen jedoch dergleichen, wie schon aus dem bisher Angeführten erhellt, ebensowohl im Lehm und Thon als im Sande und in den Geschiebeablagerungen vor. In der preußischen Oberlausit ist nur eine sehr geringe Anzahl derfelben bekannt.

1. Bernftein.

Unter den fremdartigen eingemengten Mineralien ist das merkwürdigste der Bernstein. Er hat eine ziemlich große Verbreitung sowohl im Sande als im Thon, Lehm und Mergel der Diluvialformation. Es versteht sich von selbst, daß der auf und in diluvischen Gebilden sich sindende Bernstein durch dieselbe Ueberschwemmung wie der diluvische Sand und die Geschiebe und Blöcke hersbeigeführt worden ist, daß er also aus einer älteren und zwar aus der Tertiärperiode herstammt. Alle in diluvischen Schichten vorsommende Bernsteine haben eine geschiebeartige Beschaffenheit und tragen die deutlichsten Spuren an sich, daß sie lange im Wasser herumgewälzt worden sind. Nicht selten sind sie auch mit Resten ansihender Seepstanzen und Seethiere bedeckt.

In der preußischen Oberlausits sind im Lehm, Thon und Sande Exemplare von Bernstein von verschiedener Größe gefunden worden und wahrscheinslich viel mehr als überhaupt zur Kenntniß des wissenschaftlichen Publikums gelangt sind. Die mir bekannt gewordenen Fundörter von Bernsteinen in der preußischen Oberlausit und an deren Grenze sind im Folgenden aufgeführt.

Bei Zibelle nordöstlich von Muskau ift im Sommer 1856 ein Stud Bernstein, welches ungefähr ein Pfund wog, in gelbem biluvischem Lehm gefunben worden.

Ein schönes Bernsteinstück wurde im Junius 1843 unter der Ackererde des Stadtgartens No. 802. bei Görliß, der Obermühle gegenüber ausgegraben. Es lag 1½ Fuß tief im Lehm, ist von flachsdreieckiger Form, 3 Zoll in seiner größten Länge, 2½ Z. in seiner größten Breite, in der Mitte 1½ Zoll dick, am Rande dünner und mit abgerundeten Kanten, im Innern wachsgelb, von groß= und flachmuschligem bis ebenem Bruche und starkglänzend, aussen braunslichgelb und gelblichbraun, rauh und voll kleiner Vertiefungen. An seiner breiten Seite ist es durchschnitten und es muß allem Anscheine nach angenommen werden, daß es ursprünglich wenigstens noch einmal so lang war, als es jest

ift. Es wird in der Sammlung der naturforschenden Gesellschaft in Görlit aufbewahrt.

Ein anderes Bernsteinstück ist früher in dem diluvischen Thon bei der Städtischen Ziegelei bei Görlitz und ein kleines Stück von Haselnußgröße im J. 1846 in einer Sandgrube an der Bautzner Straße bei Görlitz gefunden worden. Auch in der Görlitzer Heide sollen schon in älteren Zeiten Bernsteinstücke vorgekommen seyn. (Lausitzer Monatsschrift, Jahrg. 1794. Std. I. S. 23.)

In schwärzlichgrauem biluvischem Thon, welcher in einem Einschnitte der sächsisch-schlesischen Eisenbahn nördlich von tem Dorfe Dolgowip zwischen Reichenbach und Löbau zum Vorschein kam, sind beim Bau der Eisenbahn einige Bernsteinstücke, worunter zwei oder drei von mittlerer Größe, entdeckt worden. Dieselben lagen unter zahlreichen abgerundeten Stücken von Braunstohle, kleinen und großen Fenersteinknollen, abgerundeten Bruchstücken von Belemniten und Terebratula gallina und einzelnen kleinen Kreidestücken, woraus zu schließen ist, daß der Bernstein mit diesen Gesteinen aus der Ostseegegend herbeigeführt worden ist. Der Einschnitt mit den Diluvialmassen befindet sich im Granit und der Thon hat zur Unterlage und zur Bedeckung gelblichen Sand. Von den dort erbeuteten Bernsteinstücken scheinen die meisten verloren gegangen zu seyn, da die Arbeiter, wie es so oft geschieht, den Fund ansangs verschwiegen und die schönsten Stücke in benachbarten Städten verkauften. (Allgem. naturhist. Zeitung, im Auftr. der Gesellsch. Iss in Dresden. 1. Jahrg. 1846. S. 518 f. Theilweise nach einem Berichte von Jul. Müller.)

Aus einem Brunnen bei Bellmannsdorf füdwestlich von Lauban ift einmal Bernftein erbeutet worden; das Rähere barüber aber ift nicht bekannt.

Bei Mittel=Gerlachsheim füdwestlich von Marklissa ist in früherer Zeit ein großes Stück Bernstein von ungefähr 2 Pfund nebst mehreren kleineren in einer Tiefe von 3 Ellen im Sande gefunden worden. (Lausitzer Monats=schrift, Jahrg. 1794. Std. 1. S. 23.)

Joh. Fr. W. Charpentier führt auch vom Zangenberge bei Markliffa Bernstein an, der nach ihm aus dem den Granit bedeckenden Lehm abstammte. (Charp. min. Geogr. d. churs. Lande. 1778. S. 12.)

Unter den feuchten Ackerfeldern bei Jerchwiß nordnordöstlich von Weissenberg wurden im Sommer 1856 beim Anlegen von Graben für Drainröhren einige große Bernsteinstücke von 2 bis 4 Zoll im Durchmeffer aus bilu-

vischem Thon ausgegraben. Sie waren aber von den Arbeitern auch für gute Bezahlung nicht zu erlangen.

2. Schwefelfies, Markafit, Brauneifenstein, Magneteifenerz, Gold.

Schwefelfies zeigt sich hin und wieder sparfam im diluvischen Thon eingesprengt ober in sehr kleinen berben Parthieen, z. B. bei Penzig.

Fafriger Markasit liegt in derben und keilförmigen Stücken in dem diluvischen Lehm bei der Ziegelei 1/4 Stunde von Nenda, 1/2 Stunde von Hoverswerda, rechts von der nach Dresden führenden Straße.

Dichten Brauneisenstein trifft man sowohl in plattenförmigen als knolligen Stücken und in Form von Eisennieren stellenweise im diluvischen Thon und Lehm an, ein ganz ähnliches Vorkommen wie im Lehm und Thon der Tertiärformation. So unter andern im Thon und Lehm bei Michalken unsweit Hoperswerda, an anderen Orten auch, aber seltener, im Sande und in Geröllablagerungen, z. B. Eisennieren im Sande der Richtsteig'schen Sandgrube am Wege von Görlig nach Leschwig. Auch sehr kleine Stücke und Körner von Brauneisenocher kommen auf ebensolche Weise vor. Thoniger Sphärossiderit erscheint in kleinen knolligen Stücken nur sparsam im Thon zerstreut.

Sehr selten enthält der diluvische Sand seine Körner von Magnetseisenerz. Daß auch Körner und Geschiebe von edlen Metallen und von Edelsteinen in Geröllablagerungen mit Sand vorkommen, ist oben erwähnt worden.

Bor einiger Zeit ist durch einen zufälligen Fund dargethan worden, daß die Oberlausit Gold in diluvischem Sand besitzt. In einem gelblichbraunen grobkörnig-sandartigen Quarz, welcher bei Rabit eine Stunde von Bauten gegen Löbau zu ein Lager bildet und von der Eisenbahn durchschnitten wird, sind sehr kleine Goldplättchen entdeckt worden. Herr von Gerscheim hat daraus drei ganz reine Goldblättchen ausgewaschen und befindet sich im Besitze derselben. Auch sollen ehemals im diluvischen Sande in der Drubonaheide oder im Drubonawalde eine Stunde nordwestlich von Leipe westlich von Hopers-werda Goldkörner gefunden worden sehn.

3. Mergel, Gpps, Holzstein.

Concretionen von festem und erdigem Mergel finden sich in einer Lehmsgrube zwischen Granit bei Teichnig 1/4 Stunde von Baugen.

Gyps erscheint an verschiedenen Orten in sehr kleinen Parthieen in diluvischem Thon eingemengt.

Stücke von Holzstein kommen zuweilen, jedoch selten, im Thon vor. So ist z. B. ein großes etwas aufgelöstes Stück von gelblichweissem Holzstein in einem Thonlager bei dem böhmischen Dorse Ebersdorf dicht an der Grenze der preußischen Oberlausit südlich von Seidenberg gefunden worden.

Dritte Hauptabtheilung.

Alluvische Gebilde und verschiedene andere Gebilde der neuesten Zeit.

(Alluvium. Postdisuvianische Gebilde, Aufgeschwemmtes Land &. Th. Gruppe ber gegenwärtigen Bildungen.

Terrains alluviens. Postdiluvial-Detritus.)

Unter dieser lettern Hauptabtheilung von Bildungen werden die neuesten oder jüngsten und noch gegenwärtig fortdauernden natürlichen Gebilde auf der Erde begriffen, welche mehr oder weniger langsam und ruhig vor sich gehen. Es sind theils Bildungen von Gewässern und zwar Absähe oder Anschwem-mungen von Landgewässern, nämlich von Duellen, Flüssen, Landseen und Sümpsen, so wie Ablagerungen des Meeres, theils Producte der Verwitterung älterer Gesteine und der Verwesung organischer Körper, mithin verschiedenartige Gebilde der gegenwärtigen Zeit, mit Ausschluß der vulcanischen. Dem größten Theile nach sind es mechanische, einem kleineren Theile nach chemische Gebilde, sämmtlich aber durch Kräfte hervorgebracht, welche noch gegenwärtig in Wirksamtlich aber durch Kräfte hervorgebracht, welche noch gegenwärtig in Wirksamteit sind.

Sie erscheinen als die obersten Lagen der Erdoberstäche, vorzüglich in ebenen Gegenden, an Meeresküsten, Flußusern, an Landseen und Sümpfen, doch zum Theil auch auf Gebirgen. Sie ruhen zunächst auf Schichten der Diluvialsformation, zuweilen aber auch, wenn diese fehlen, auf tertiären oder noch alsteren Gebilden.

Die in diesen jüngsten Bildungen vorkommenden Reste organischer Körper sind solche, welche größtentheils noch jest in denselben Gegenden, wo man die

Reste antrisst, lebenden, nur selten ausgestorbenen Arten von Thieren und Pflanzen angehören. Die darunter befindlichen Conchylien, theils Land und Süßwasser, theils Meerconchylien, sind entweder nur in calcinirtem oder subsfossiem oder auch in ganz unverändertem, die Pslanzen häusig in verkohltem Zustande. Auch Menschenknochen, aber nicht fossil, und Kunstprodukte hat man hin und wieder in alluvischen Ablagerungen angetrossen.

Bu den Gebilden dieser Abtheilung gehören: 1) die neuesten Meeressgebilde, nämlich Meersand, Meersandstein, Meerschlamm oder Marschboden und Riffstein oder jüngster Meerkalkstein, 2) Flußgebilde, 3) Landseens und Sumpsgebilde, 4) Quellenabsätze und 5) Verwitterungss und Verwesungsprodukte. Bon diesen jüngsten Gebilden sehlen in der Oberlausitz die neuesten Meeresgebilde, es kommen daher hier nur folgende in Betracht:

- 1. Flußgebilde.
- II. Landfee= Teich= und Sumpfgebilde.
- III. Quellenabfäte.
- IV. Berwitterungs= und Berwesungsprodufte.

I. Flußgebilde.

Die Flüsse bringen durch die Bewegungen ihres Gewässers beträchtliche Beränderungen auf dem Boden hervor, den sie berühren. Sie waschen nicht allein lockeren Boden aus, sondern reissen auch in Gebirgsgegenden seste Theile von den Felsen los, führen die abgelösten und herabgestürzten Massen mit sich sort, zertrümmern sie noch mehr in ihrem Laufe und setzen sie zulet in anderen Gegenden wieder ab. Durch den Absat dieser Massen erhöhen sie nach und nach ihr Bette und ihre Ufer. Indem sie aber auch durch die Gewalt des Wassers den Boden auswühlen, erweitern sie dadurch andererseits ebensowohl ihr Bette, als sie es durch startes Einschneiden des Wassers verengen und verstiesen. Beide Wirkungen zeigen sich besonders im Tertiärs und Diluvialboden, wovon das Thal der Lausiger Reisse nördlich von Görlit ein Beispiel liefert.

Die durch Flüsse angeschwemmten und abgesetzten Massen sind hauptssächlich Sand, Lehm, Schlamm und Geschiebe, andere sind weniger häusig. Es kommen daher hier in Betrachtung 1) der Flußsand, 2) die Flußgeschiebe und 3) der Flußlehm und Süßwasserschlamm.

A. Fluffand.

(Gravel. Alluvial-Detritus.)

Der Flußsand, nebst dem Meersand die jüngste Sandbildung, wird durch Flüsse und Ströme herbeigeführt und an ihren Usern und Mündungen abgesetzt. Sein Absatz an den Mündungen giebt unter Mitwirfung des Meeres Veranslassung zur sogenannten Deltabildung. Die Beschaffenheit des Sandes hängt von den Gebirgsmassen ab, durch deren Verwitterung und Zerstörung er entsstanden ist und von denen er zuerst durch atmosphärisches Wasser und dann durch Bäche und Flüsse fortgeführt und zusammengeschwemmt wird. Er ist bald grobkörnig (Grus), bald kleins und seinkörnig, entweder allein oder vorherrschend Duarzsand, oder ein Gemenge von verschiedenartigen Gesteinskörnern.

Die Sandanhäufungen in Thälern bestehen häusig aus diluvischem Sand, auf welchem sich der Flußsand abgesetzt hat. Wenn nicht durch wiederholte bedeutende Flußüberschwemmungen große Sandmassen herbeigeführt werden, so vermischt sich der Flußsand gewöhnlich mit dem diluvischen Sand, so daß beide nur schwierig oder nicht unterschieden werden können.

Der Sand im Thal ber Reiffe nördlich von Görlig ift meiftens feiner Quargfand und dehnt fich mehr oder weniger an ihren Ufern aus. Bu beiden Seiten ihres Laufes erftreden fich in geringer Entfernung einander gegenüber zwei niedrige Sandrucken ihrem Laufe ziemlich parallel, nur stellenweise etwas von diefer Richtung abweichend, bis an die nördliche Grenze der Oberlaufit bei Priebus und noch darüber hinaus. Bei Rothenburg find diese Sandrücken mit Gras bewachsen und weiter nördlich auch mit Eichen. hinter dem Dorfe Noes, welches sich nördlich an Rothenburg anschließt, war im Sommer 1856 eine ftarke Entbloffung dieses Sandes am linken, westlichen Sandruden. Etwas weiterhin, ungefähr 11/2 Stunde nördlich von Rothenburg in ber Gegend bes einzeln ftehenden Wirthshaufes zum Sirfch, welches zum Dorfe Steinbach gehört, befteht ber westliche Sandruden aus dem schönften feinen weiffen Sande, welcher früher nach Böhmen ausgeführt wurde. Diese Sandruden repräfentiren ohne Zweifel die alten Ufer der Reiffe; denn fie hat ihr Bette im Laufe der Beit nicht unbeträchtlich verändert; wo fie g. B. unter einem ftarken Bogen floß, hat fie jest eine gerade Richtung.

In manchen Gegenden führt der Sand der Fluffe und Bache fremdsartige Mineralien, selbst Edelsteine und Metalle mit sich. So findet man in den Bachen und ihren Alluvien in den Thälern bei Wieg and 8thal hin und wieder

Granaten und Jerine, die von dem nahen Jergebirge herstammen. Der Sand des Sebnisbettes soll nach einer alten Sage goldhaltig sehn und das Gold soll von dem Diorit des durchströmten Granitgebietes herrühren. (Cotta, Erläuterungen z. geogn. Ch. v. Sachs. Heft III. S. 89.) Der Sand des Kirnipschbaches enthält Hyacinthen, Iserine, Augite und Hornblenden (a. a. D. S. 90.), der Sand des Weßnisthales nach Charpentier Jinnerzkörner. (Charp. min. Geogr. 2c. S. 38.)

Röhrenförmige Gebilde von Thon mit Brauneisensteinüberzug haben sich im Sande der großen Spree bei Tzschelle südwestlich von Muskau gefunden. Es sind dunne cylindrische Formen, bestehend aus sehr feinem, durch Eisenocher ochergelb gefärbtem zerreiblichem Thon, aussen mit einer dünnen Rinde von dichtem Brauneisenstein umgeben. Sie sind durch Herumlegen des Thons um dunne Pflanzenstängel oder Aeste entstanden, daher sie in der Mitte eine enge Höhlung längs der Are zeigen, welche ursprünglich die Stängel eingenommen haben. Einige haben aussen dornartige Spisen von der Form wirklicher Dornen.

B. Flufgeschiebe.

Diese Geschiebe sind ursprünglich größere Bruchstücke zertrümmerter oder verwitterter Gebirgsgesteine, welche durch Gebirgsgewässer von den Gebirgen herab und den Flüssen zugeführt, so wie auch durch die Gewalt der Flüsse selbst von ihren Ufern losgerissen, fortgeführt und an entsernten Stellen abgesetzt werden. Durch die Bewegung und Abrollung im Wasser werden sie immer kleiner und erhalten eine mehr oder weniger abgerundete Form.

Es ist jedoch zu bemerken, daß die Flußgeschiebe häusig mit diluvischen Geschieben untermengt und daß beide oft nicht von einander zu unterscheiden sind. Bei Ueberschwemmungen der Flüsse wird der Diluvialboden häusig aufgewühlt und es werden dann Geschiebe aus demselben fortgeführt und am Flußuser wieder abgesetzt. So besinden sich unter den Geschieben im Bette der Neisse, z. B. in der Gegend von Rothenburg sehr viele diluvische; es sind vorzüglich Duarzgeschiebe, unter denen aber auch Geschiebe von Feuerstein, Kieselsschiefer, Granit u. dgl. vorkommen. Davon mögen z. B. die Granitgeschiebe von den südlichen Gebirgen durch den Fluß herbeigesührt worden seyn, die Feuersteingeschiebe aber gehören dem diluvischen Sande an.

C. Flußlehm und Flußschlamm.

Lehm und Schlamm werden manchmal, oft in Berbindung mit Sand,

von Fluffen abgesetzt, boch meistens nur stellenweise und in schwachen Lagen, wie z. B. an einzelnen Stellen mit bem Sande in ber Reiffe und im Bober.

II. Landseen= Teich= und Sumpfgebilde.

Diese Gebilde find Schlamm, Lehm, Sand, Sugwafferfaltstein und Rafeneisenerz.

A. Schlamm, Lehm, Sand und Sugwasser-Kalkstein als lacustrine Absätze.

Aus Landseen, Teichen und Sümpfen werden, wie aus Flüssen, Schlamm, Lehm und Sand abgesetzt, nur sehr selten Süßwasserfalk, da diese stehenden Gewässer selten kalkhaltig sind. Aus dem Schlamm = und Lehmboden mancher Landseen effloresciren gewisse Salze, wie Kochsalz oder Steinsalz in der kirgisischen Steppe, in Oftindien und Afrika, Natrumsalz (kohlensaures Natrum mit viel Wasser) in den Natrumseen Aegyptens und in der Tartarei.

Große Landseen besitt die preußische Oberlausit nicht, aber viele Teiche und Sümpse, besonders im nördlichen Theile. Die Absäte derselben bestehen fast nur aus Schlamm oder Sand. Zahlreiche Teiche besinden sich in der Musstauer Heibe, in der Umgegend von Hoperswerda, östlich von Wittichenau, südsöstlich von Ruhland, nordwestlich von Niesth, füdlich von Rothenburg, wie z.B. Mückenhayn, Horka und Bihann auf dem linken Ufer der Neisse, ferner in der Görliger Heibe, z. B. in der Nähe von Kohlsurth, desgleichen bei Sohra u. s. w. Die Absäte aller dieser Teiche sind von keiner Bedeutung. Selten sinden sich Geschiebe auf dem Grunde von Teichen, wie in dem ausgetrockneten Leiper Teiche; dieses sind dituvische Geschiebe, die dem Terrain, in welchem die Teiche liegen, angehören.

B. Rafeneisenerz.

(Raseneisenstein. Sumpfeisenstein. Limonit. Wiesenerz, Sumpferz und Morasterz. Alluvialeisenerz.

Fer limoneux. Minerai de Fer d'alluvion. Bog iron ore.)

Ein untryftallinisches Eisenerz, derb, knollig, poros, zerfreffen, zadig, röhrenförmig und in anderen Gestalten, von fleinmuschligem oder unebenem

Bruche, oft förnig abgesondert, von Kalfspaths bis Flußspathhärte, spröde, spec. Gewicht = 2,8 bis 3, pechschwarz, schwärzlichbraun, gelblichbraun, im Striche brannlichgelb oder gelblichbraun, glänzend von Fettglanz, schimmernd oder matt, undurchsichtig. Bor dem Löthrohr an der Oberfläche zu schwarzer Schlacke schwelzend. Der chemischen Zusammensehung nach Eisenorydhydrat mit mehr oder weniger Phosphorsäure, oft auch mit einem kleinen Antheil von Arsenif und Kieselerde. (Rach Klaproth: 66 Eisenoryd, 8,0 Phosphorsäure, 23,0 Wasser, 1,5 Manganoryd.)

Das Naseneisenerz führt noch verschiedene Namen. Das in Landseen vorkommende wird in Schweden Seeerz genannt. Das Naseneisenerz aus dem Gouvernement Nischnei-Nowgorod nennt Hermann Quellerz. Beim Bolke sind in einigen Gegenden die Namen Lindstein und Ortstein dafür gebräuchlich.

1. Barietaten bes Rafeneifenerges.

Werner unterschied als Barietaten des Rafeneisenerzes das Wiefenerz, Sumpferz und Morafterz; man halt aber die beiden letteren gewöhnlich für Berunreinigungen des erfteren. Das Biefenerz von pechfchwarzer oder fcmarglichbrauner Farbe, glänzend von Fettglanz, im Bruche dicht und fleinmuschlig, ftellt den Charafter des Raseneisenerzes am reinsten dar; bas Sumpf- und Morasterz sind gewöhnlich mit braunem oder gelbem Gisenocher mehr oder weniger impragnirt, auch häufig, aber nicht immer, mit Sand und Thon gemengt. Das Sumpferz ift gelblichbraun, auch bem Schwärzlichbraunen fich nabernd, schimmernd bis wenigglangend, von unebenem Bruche, ber fich auch ins Erdige gieht; bas Morafterg, nur gelblichbraun, matt, von erdigem Bruche und leichter als das Wiesen- und Sumpferz. Nach dem Bortommen in der Görliger Beide bei Schnellförtel, Rauscha u. a. D. können das Wiesenerz, Sumpferz und Morafterz wohl ale Barietaten betrachtet werden, wenn auch die beiden letteren vollkommen in einander übergeben. Das Wiesenerz ift oft mit den beiden anderen fest verbunden, zeigt aber eine beutliche Begrenzung, feinen Uebergang. Man fann baber bas Sumpf- und Morafter, nicht bloß als unreine Gemenge des Wiefenerzes anfeben.

2. Ginichlüffe im Rafeneifenerg.

Da wo das Rafeneisenerz auf Sand aufliegt, ift es oft theilweise stark mit Sandkörnern durchdrungen und das Sumpf- und Morasterz gehen selbst

zuweilen in braunen Eisensandstein über. Ausser Sandsörnern sind manchmal auch Duarzgeschiebe eingemengt und zuweilen in solcher Menge, daß eine Art von Conglomerat dadurch entsteht. Als Ueberzug zeigt das Raseneisenerz nicht selten Blaueisenerde, wie z. B. auf den Ziebewiesen bei Schnellsörtel. Man kann hier die Farbenveränderung der Blaueisenerde oft sehr deutlich wahrnehmen; im frischen Zustande ist sie blaß bläulichgrau, beinahe weiß, der Lust auszgesetzt aber nimmt sie schon nach wenigen Tagen ihre schöne smalteblaue Farbe an. Die Einmengung von braunem und gelbem Eisenocher ist schon oben erwähnt worden. Selten sind Einschlüsse von rothem Eisenocher und von Manganschaum; auch Glimmerblättichen und kleine Parthieen von Fasersohle sind darin sehr sparsam, die letzteren z. B. im Sumpserz bei Nieder-Rengersdorf. Endlich zeigt das Raseneisenerz auch Thonparthieen eingeschlossen, wie z. B. bei Niesty und Nieder-Rengersdorf.

Von Organismen findet man im Raseneisenerz manchmal Insusorien, befonders die Schaalen der Gallionella ferruginea nach Ehrenberg, so wie auch verschiedene vegetabilische Theile.

3. Bildung des Rafeneifenerges.

Das Naseneisenerz ist ein neues Gebilde und kommt in sumpfigen Gegenden vor. Es bildet sich überall, wo stagnirende Gewässer sind, nicht nur in Sümpsen, auch auf seuchten Wiesen, in Torsmooren und in nassem sandigem Boden, seltener in Landseen, wie in Schweden. Die Gewässer liesern für seine Bildung den Eisengehalt und verwesende Organismen, besonders Begetabilien die Phosphorsäure. Auch die Zersetzung von Schweselsties und Markasit giebt oft Veranlassung zu seiner Bildung.

Die neue und noch fortdauernde Bildung des Raseneisenerzes hat zu einer eigenthümlichen Ansicht Veranlassung gegeben. Man hegte nämlich früher die Meynung, daß unbrauchbarer ochriger Eisenstein sich in kurzer Zeit in schmelzwürdiges festes Raseneisenerz umwandle und daß dazu kaum 6—8 Jahre erforderlich seyen. Diese schnelle Erzeugung soll z. B. auf dem Gute Parzig beobachtet worden seyn, wie in einer Schrift von Christ. Gerber: "die unerskannten Wohlthaten Gottes in den beiden Markgrafthümern Obers und Niederslausig", 1770, S. 319. berichtet wird. Es heißt daselbst, daß, wenn unreiner mit Sand vermengter Eisenstein in eine Grube geworsen worden sey, dieselbe nach sechs Jahren sich wieder mit gutem Morasterz angefüllt gezeigt habe. Nach

genauen Erfahrungen find dagegen ein oder mehrere Menschenalter erforderlich, bis eine feste Lage Raseneisenerz da, wo solches schon einmal ausgegraben worden ist, sich wieder bildet. (Freiesleben, geognostische Arbeiten, Bd. VI 1817. S. 232.)

Die Varietäten des Raseneisenerzes kommen gewöhnlich in Verbindung mit einander und nach ihrem Alter über einander vor. Die jüngste Varietät ist das Morasterz, welches sich wie ein schlammiger Niederschlag noch fortwährend bildet. Unter demselben liegt gewöhnlich das Sumpferz, welches eine größere Festigkeit besitzt, und unter diesem das Wiesenerz als das sesteste und vollskommenste.

4. Lagerstätten des Rafeneifenerges in der preugifchen Oberlaufit.

Wie das Raseneisenerz in den niedrigen Gegenden Deutschlands übershaupt sehr verbreitet ist, so trifft man es auch häusig in größeren und kleineren Lagern in den ebenen niedrigen Gegenden der preußischen Oberlausit, namentlich in den Flußgebieten der Neisse und Spree auf den beiderseitigen Ufern an, besonders in der Nähe von Sümpsen, Teichen und unter feuchten Wiesen. Es sind meistens unterbrochene Parthieen, die in geringer Tiese von etlichen Zoll bis zu einigen Fuß unter dem Nasen liegen und häusig Sand oder auch Torf zur Unterlage haben. Ihre Mächtigkeit ist sehr verschieden, von 4—6 Zoll bis über 3 Fuß.

In den näheren Umgebungen von Muskau sind nur schwache Spuren von Raseneisenerz beobachtet, aber ein Lager, welches benütt werden kann, ist ausserhalb der Grenze der Oberlausit auf dem rechten User der Neisse bei Dubrau eine Meile oftsüdöstlich von Muskau. Das Raseneisenerz wird dort gegraben und in Keula unweit Muskau verschwolzen.

In dem ganzen Gebiete zwischen Hoperswerda und Baugen findet sich Raseneisenerz an vielen Orten. So namentlich bei Coblenz zwischen Mankendorf und Särchen, wo es unter Wiesen liegt; ebenso ganz nahe bei Särchen südöstlich von Wittichenau, wo man es in seinen drei Varietäten in derben körnigen und zackigen Massen auf freiem Felde einige Fuß tief im Sande gräbt; ferner bei Rachlau und bei Saalau südlich von Wittichenau, wo es ebenfalls gegraben wird; besgleichen links von der Straße von Särchen nach Königswarte, bei Wartha und Caminau auf Feldern in und unter Sand, der zum Theil eisenschüssig ift. Es ift an diesen Orten hauptsächlich Sumpferz

mit Parthieen von Wiesenerz durchzogen. Westlich von Königswarte wird sehr reines pechschwarzes glänzendes und grobkörnig abgesondertes Wiesenerz hin und wieder mit Vertiesungen und mit dazwischen liegenden Parthieen von mattem gelblichbraunem Morasterz in großen Massen auf Feldern gebrochen. Noch etwas weiter südlich kommt Raseneisenerz bei Zescha vor. Diese ganze Gegend bietet Raseneisenerz in unterbrochenen Massen unter Aeckern dar. Es wird gewonnen und in der Eisenhütte bei Bernsdorf südwestlich von Howers-werda verschmolzen. Die Raseneisenerzlager erstrecken sich aber auch noch weiter südlich im sächsischen Gebiet bis gegen Baugen hin. Bei Mirka 1½ Stunde nördlich von Baugen liegen einzelne 2 Zoll bis über 1 Fuß große Stücke von gelblichbraunem und schwärzlichbraunem Sumpferz mit kleinen Parthieen von schwarzem glänzendem Wiesenerz und mit kleinen unregelmäßigen Vertiefungen, auch hin und wieder mit eingewachsenen Quarzgeschieben auf den Feldern zerstreut.

In der Gegend von Bernsdorf foll ebenfalls Rafeneisenerz, aber in unbedentenden Barthieen vorhanden feyn.

Mit vielen Sandkörnern imprägnirtes gelblichbraunes Morasterz, worin auch viele kleine Parthieen von schwarzem Wiesenerz liegen, welche zum Theil in dünnen Lagen mit einander verbunden sind und plattenförmige Stücke bilden, auffen an beiden slachen Seiten mit Gelbeisenocher überzogen, kommt lagerartig im Sande bei Saat ½ Stunde nördlich von Halbau vor.

Im nördlichen Theile der Görliger Saide ift das Raseneisenerz giemlich verbreitet. Bei Schnellförtel und Stenker öftlich von Freiwaldau und nördlich von Raufcha in der Rähe der fogenannten Königsberge bildet es Lager im Sande unter feuchten Wiefen. Es ftellt einzelne oft große did plattenformige Maffen dar und liegt stellenweise nur 1/2 bis 1 Fuß tief unter der Oberflache. Es erscheint in biefer Gegend, unter andern im fogenannten Brandrevier bei Raufcha und auf ben Ziebewiesen öftlich von Schnellförtel, in allen feinen Barietaten und fehr ausgezeichnet 1) als pechschwarzes glanzendes Wiefenerz mit muschligem Bruche in berben, porofen und zerfreffenen Maffen, felten aber gang unvermengt, fondern meiftens ftellenweise mit weiffen Quargfornern verwachsen, 2) als Sumpferz, gelblichbraun bis fast schwärzlichbraun, derb, knollig, poros, von unebenem Bruche, schimmernd oder wenig glanzend und oft mit groben und feinen Quargförnern gemengt, 3) als Morafterz, gelblichbraun, aber auch durch ftarke Impragnation von Gelbeisenocher ftellenweise ochergelb, derb, poros, mit erdigem Bruche und matt, zuweilen reichlich mit Sand gemengt, in der Regel das jungfte Gebilde. Sammtliche Barietaten haben zuweilen auch

die Form großer und fleiner Knollen, viel feltener find fie röhrenförmig und Das Wiesenerz, welches die größte Festigkeit besitt, trifft felbft pfeifenröhrig. man befonders fcon auf den Ziebewiesen an, wo es zuweilen auch fleine nicht susammenhängende Barthieen darftellt, welche von einander durch matte Bar= thieen von Sumpferz getrennt find. In die derben und knolligen Stude gieben fich manchmal auch fleine Parthieen von gelbem und braunem Gifenocher hinein und in dem Sumpferz auf den Ziebewiesen zeigt fich oft Blaueisenerde ale Ueberzug. 3wifden Raufcha und Schnellförtel kommt unter andern auch rauhes dunkelbraunes Sumpferz mit fehr unregelmäßigen Bertiefungen und knolligen Bervorragungen vor und daffelbe hat stellenweise viele grobe und zum Theil edige Duarzkörner eingeschlossen. Das Rafeneisenerz von Schnellförtel und Rauscha wird in einem Gifenhohofen bei Schnellförtel verschmolzen. In früherer Zeit muß sehr viel Raseneisenerz bei oder um Rausche gewonnen worden senn, wie man an den gablreichen Maffen deffelben fieht, aus denen die Mauern der dortigen Säufer gebaut find.

In der Umgegend von Nothenburg zeigen sich viele lagerartige Parthieen von Raseneisenerz. Bei Tormersdorf 1/4 Stunde östlich von Rothenburg liegt Sumpserz mit schwarzen Wiesenerzparthieen und mit kleinen Duarzsgeschieben verwachsen im Sande der Reisse. Ferner sind einzelne Lager von Raseneisenerz bei dem Dorse Spree am weissen Schöps eine Stunde nordwestlich von Rothenburg, bei Steinbach auf dem linken Reisseuser 2 Stunden nördlich von Rothenburg, bei Sänitz auf dem rechten User der Reisse Zetunden nördlich von Rothenburg, und bei Dobers 21/2 Stunden nördlich von Rothenburg auf dem rechten Reisseuser.

Geschiebeartige Stude von Raseneisenerz mit eingeschloffenem Thon und Gelbeisenocher finden sich hin und wieder im Sande in der Gegend um Riesky. (Lesse's Reise 2c. S. 183.)

Gelblichbraunes mattes Sumpferz mit unebenem Bruche, abwechselnd mit fleinen zum Theil länglichen Parthicen von schwarzem glänzendem Wiesenerz mit kleinmuschligem Bruche, liegt in geringer Tiese von nur ½ bis 3 Fuß unter der Oberstäche einer Wiese ganz nahe rechts neben der Straße, die von Nieder=Rengersdorf und Niesky führt, nur 10 Minuten bis ¼ Stunde von Nieder=Rengersdorf entsernt. Es wurde früher dort gesbrochen und die Stellen erkennt man noch an kleinen Einsenkungen und Aufswühlungen des Erdreichs; im Sommer 1856 lagen noch große und kleine Stücke dieses Raseneisenerzes dort angehäuft. Es sind meistens schöne und reine Stücke,

welche hin und wieder fleine dunne Lagen von glanzender Fasersohle von 1—4 Linien im Durchmesser eingemengt enthalten. Manche Stücke sind auch mit etwas graulichweissem Thon so wie mit Gelbeisenocher durchzogen; selten ist darin Rotheisenocher eingesprengt.

Spuren von Rafeneisenerz bemerkt man auch in sumpfigem Boden an einigen Stellen nördlich von Görlit.

Auf den Torswiesen bei Ober-Lichtenau westlich von Lauban findet sich hin und wieder gelblichbraunes Sumpferz in großen stumpfectigen Stücken. (Leste's Reise 2c. S. 215, 321.) — Bei Schönbrunn kommt ebenfalls Rasenseisenerz vor, von welchem jedoch, so viel bekannt ist, kein Gebrauch gemacht wird.

Ohne Zweifel sindet sich Raseneisenerz noch an vielen Orten in der preußischen Oberlausit, wo es aber entweder nicht aufgedeckt oder nur sehr wenig bekannt ist.

In der fächsischen Oberlausit ift das Raseneisenerz ebenfalls nicht selten; ein paar Fundörter in derselben (Königswarte und Mirka) sind oben genannt worden, da das dortige Vorkommen mit dem preußischen zusammenhängt.

In der Niederlausit hat das Raseneisenerz eine große Ausbreitung; die wichtigsten Fundörter desselben hat Freiesleben aufgezählt. (Ueber das Bortommen und die Benützung des Raseneisensteins im Cottbusser Kreise; in Freiesleben's geognostischen Arbeiten, Bd. VI. 1817. S. 216—243.; oder in den Beiträgen zur mineralogischen Kenntniß von Sachsen, I. Lieferung.)

5. Benützung bes Rafeneifenerzes.

Das Raseneisenerz dient hauptsächlich zum Eisenschmelzen und wird so fast überall benützt. Es ist ein sehr leichtstüssiges Eisenerz und wird gewöhnlich in Berbindung mit andern Eisenerzen verschmolzen. Am meisten ist es zum Gußeisen tauglich. Ausserdem kann es aber auch als Bau- und Mauerstein gebraucht werden und wurde als solcher besonders in früheren Zeiten angewandt, wie noch jetzt viele alte Mauerwerfe, die daraus bestehen, z. B. in Hannover, in der Mark Brandenburg und in der Oberlausitz selbst bezeugen.

III. Quellenabsätze.

Sowohl aus gemeinen Sußwafferquellen als aus Mineralquellen entstehen durch Niederschläge verschiedenartige Gebilbe. Die Arten dieser Gebilde find folgende.

1. Kaltige Quellenabsate. Dieses sind die neuesten durch Niesderschlag aus kalten und heissen kalkhaltigen Quellen erfolgenden Bildungen von kohlensaurem Kalk, größtentheils von der Gattung des Kalkspaths, seltener von Aragonit. Es ist der jüngste Süßwasserkalkstein (Limnocalcit & Th.), welcher theils fascig oder kleinkörnigsblättrig, wie & B. Kalksinter, Erbsenstein 2c., theils dicht, tuffartig und porös ist, wie Kalktuff, theils auch erdig. Er ist oft ganz rein, oft aber auch kieselhaltig und merglig, zu welcher letzteren Barietät der sogenannte Wiesenmergel gehört. Nicht selten sind in ihm Reste und Abstrücke von Pflanzentheilen und Süßwasserconchylien und Landmuscheln, seltener Säugethierknochen eingeschlossen. Er bildet sich hauptsächlich in Niederungen, doch zuweilen auch in hochgelegenen Gegenden, auf beide Weise in verschiedenen Ländern. Die Quellen, aus welchen kohlensaurer Kalk sich niederschlägt, der sich auf den darin besindlichen Körpern absett, nennt man incrustirende Quellen.

In der preußischen Oberlausit sind zwar manche Quellenabsätze mehr oder weniger kalkhaltig, doch giebt es, so viel bekannt ift, keine mit sehr reichslichem oder überwiegendem Kalkgehalt.

- 2. Kiefelige Quellenabfäße. Diese werden vorzüglich durch heisse Quellen, seltener durch kalte hervorgebracht und bestehen in Kieselsinter und Kieseltuff, wie sie besonders in Menge der Genser auf Island absept. Sie sind in fortwährender Bildung begriffen. In der Oberlausit hat man bis jest keine solche Absätze wahrgenommen.
- 3. Eisenhaltige Quellenabfätze bestehen am häufigsten aus gelsbem und braunem Eisenocher, welcher theils als erdiger Ueberzug auf anderen Gebilden, theils als pulverförmiger Niederschlag sich darstellt und eine häusige Erscheinung ist. Sehr selten trifft man in Quellen auch Schwefelkies an und zwar nur als schwachen Ueberzug und in sehr kleinen Parthieen.

Einen geringen Absatz von gelbem und braunem Eisenocher zeigen auch manche Duellen und die daraus absliessenden Bäche in der preußischen Oberslausit. Das Wasser, aus welchem sich solcher Ocher absetz, hat oft selbst eine gelbe oder bräunliche Farbe, wie besonders in den sumpfigen und Moorgegenden, z. B. westlich von Hoperswerda, südlich von Leipe, bei Bernsborf u. f. f.

IV. Berwitterungs= und Berwefungsproducte.

A. Berwitterungsproducte.

Durch Berwitterung und bas badurch bewirfte Zerfallen und Auflösen fester Gebirgemaffen entstehen häufig Sand, Grus, Gefchiebe, Thon und

Lehm, deren schon bei einigen Formationen Erwähnung geschehen ift. Die Beschaffenheit dieser Verwitterungsproducte richtet sich nach der Art der zerstörten Gebirgsgesteine. Das Wasser der Quellen, Bäche und Flüsse, welches sich mit den verwitterten Massen verbindet, befördert die Zertrümmerung, Verkleinerung und Zerreibung der abgelösten Theile und veranlaßt dadurch besonders die Bildung von Sand, Grus, Thon und Lehm.

Thon- und Lehmlager als Berwitterungsproducte findet man in allen Gebirgsformationen, selbst in den ältesten, wo man sie nicht vermuthet. Sie scheinen an solchen Orten durch eine sehr lange fortgesetzte Auflösung von Granit und ähnlichen Gesteinen hervorgebracht worden zu seyn, daher man darin auch oft noch Granitstücke sindet. Solche Thon- und Lehmlager können in Folge langdauernder Berwitterung zu jeder Zeit entstanden seyn, sind aber besonders häusig Bildungen der neuesten Zeit. Ein Thonlager dieser Art besindet sich in der Oberlausit nördlich von Mengelsdorf unweit Reichenbach, nahe bei der dortigen Ziegelei und dem Vorwerke Löbensmüh. Es besteht aus einem schmuzig weissen und grauen Thon, worin viele zum Theil noch seste Granitstücke liegen.

Auch durch eine totale Verwitterung oder Auflösung von Basalt kann möglicherweise Thon oder Lehm entstanden seyn, wie nach manchen Localitäten desselben zu vermuthen ist. So der Lehm am Fuße oder an Abhängen mancher Basaltberge, wie z. B. am untern nördlichen Abhange des Strombergs bei Weissenberg, am Fuß des Deutsch-Paulsdorfer Spizbergs, vielleicht auch am südlichen Fuße der Landskrone. Bekanntlich erleidet der Basalt häusig eine Umwandlung in Wacke und aus dieser kann durch noch weiter fortgesetzte Auflösung zulezt Thon entstehen.

B. Bermefungsproducte.

Die jüngsten und obersten Gebilde an der Erdoberstäche sind diejenigen, welche durch Verwesung organischer Körper, besonders vegetabilischer entstehen. Diese Gebilde sind der Torf und die Dammerde.

AA. Corf.

(Turf. Tourbe. Peat.)

Der Torf ift eine aus verweften und mehr ober weniger umgewandelten Pflanzentheilen bestehende Maffe, im Wefentlichen zusammengesetzt aus humus

oder Mober d. i. einer braunen pulverförmigen leicht brennlichen Substanz, welche durch Verwesung organischer Theile entsteht und Humussäure enthält, und aus vegetabilischer Faser oder Zellensubstanz, die aber in einem gewißen Zustande des Torfs auch verschwindet. Im letteren Falle geht er in eine ansscheinend homogene dichte oder erdige Masse über.

Der Torf ist sehr weich, locker, aber auch ind Feste übergehend, leicht, im ausgetrockneten Zustande von einem spec. Gewicht = 0,5 bis 0,6, schwärzslichbraun bis pechschwarz, seltener gelblichbraun, matt und verbrennt leicht mit oder ohne Flamme unter Entwickelung eines unangenehmen Geruchs und mit Hinterlassung von Asch. Seine chemischen Bestandtheile sind im Wesentlichen die der Braunkohle, doch enthält er auch Humussäure und Kohlensäure und nach Mulder ausserdem Geinsäure, Duellsäure, Duellsässer und Torssäure so wie auch noch mehr oder weniger fremdartige Bestandtheile. Die entsernteren Bestandtheile des Tors von Champsdus-Ven sind nach Mulder: 57,79 Kohlenstoss, 6,11 Wasserstoss, 30,77 Sauerstoss, nebst 5,33 Asche. (Erdmann's Journ. s. prakt. Chemie. Bd. XVI. S. 246.) Gewöhnlich ist der Tors auch mit erdigen Theilen und mit braunem oder gelbem Eisenocher gemengt. Er ist ein Prosduct der neuesten Zeit und noch in fortwährender Bildung begriffen.

1. Barietaten bes Torfe.

Die Verschiedenheiten des Torfs beruhen hauptsächlich auf den verschiedenartigen Vegetabilien, aus denen er sich gebildet hat und auf dem verschiedenen Grade ihrer Zersetung. Die Pflanzeureste sind darin oft noch mehr oder weniger gut erhalten, werden aber bei weiter fortgeschrittener Verwesung unkenntlich und verschwinden zuletzt ganz, indem das vegetabilische Gewebe in eine compacte Masse übergeht. Von dem Grade der Zersetung hängt auch die Farbe des Torfs ab. Derjenige Torf, in welchem die Pflanzen am meisten zersetzt sind, hat die dunkelste Farbe.

Nach der Art der den Torf bildenden Pstanzen unterscheidet man als Barietäten folgende: Moostorf, Heidetorf, Schilftorf, Nohrtorf, Papiertorf, Holztorf, Fasertorf, Tangtorf oder Meertorf. Der Moostorf (Sphagnumtorf) ist entweder allein oder größtentheils aus wenig zerssetzem sogenanntem Torfmoos d. i. Sphagnumarten, besonders Sphagnum palustre zusammengesetz; er hat in der Negel eine hellbraune Farbe und enthält sehr wenig Humnssäure. Der Papiertorf, welcher aus dünnen Lagen wie aus Bastlamellen besteht, ist ebenfalls hellbraun und leicht. Alle anderen Varietäten

haben eine mehr oder weniger dunkelbraune Farbe, die zuweilen felbst ins Schwarze übergeht und enthalten ziemlich viel Humussäure, die dunkelsten am meisten. Der schwarze Torf hat gewöhnlich ein größeres Gewicht als der braune und einen höheren Werth. In den Torsmooren geht der Torf oft von oben nach unten allmählig ins Schwarze über, wie z. B. in den Emstorsmooren, wo die oberen Lager meistens braun, die unteren schwarz sind. Der Heidetorf ist hauptsächlich aus Wurzeln und Stängeln von Heidekraut gebildet, der Holzetorf aus dem Holz von Waldbäumen, besonders aus Nadelhölzern, der Fasertorf größtentheils aus Nesten von Eriophorum vaginatum, der Meertorf vorzüglich aus Seetangen.

Der Torf, welcher keine erkennbaren Pflanzentheile mehr zeigt, sondern eine amorphe auscheinend homogene Masse darstellt, ist entweder dicht oder erdig. Der dichte ist der Pechtorf von pechschwarzer oder von der dunkelsten schwärzelichbraunen Farbe, im Striche glänzend von Fettglanz und enthält die größte Menge von Humussäure und Humuskohle. Durch mikrostopische Untersuchung sind in ihm nur sehr kleine schwarze oder braune Körnchen zu erkennen. Der erdige Torf ist mehr oder weniger dunkel braun und der erdigen Braunkohle sehr ähnlich. — Nach Grisebach soll der amorphe Torf aus der Vermoderung weniger Ericeen und Coperaceen entstanden seyn.

An manchen Orten ift der Torf mit mehr oder weniger Schwefelkies durchdrungen und wird wegen seiner Benützung Bitrioltorf genannt. Ein solcher ift z. B. der Torf bei Keula unweit Muskau.

Die mechanische Zerstörung und chemische Zersetzung der im Torf enthaltenen Pflanzentheile kann allmählig einen solchen Grad erreichen, daß das Gewebe der Pflanzen ganz verschwindet und sich, wie bereits bemerkt wurde, in eine compacte Masse umwandelt. Diese Umwandelung sindet häusig beim Torf statt; doch soll nach Grisebach der Moostorf eine solche nicht erleiden, vielmehr das Gewebe desselben bei allen Einwirkungen von aussenstört bleiben. Zum Beweise führt er eine geschlossene Schicht von Moostorf von 3—4 Zoll Mächtigkeit an, welche sich unter dem Drucke eines 20—25 Fuß starken Lagers von braunem und schwarzem amorphem Torsmoor in ganz unverändertem Zustande erhalten hat. (Grisebach, über die Bildung des Torst in den Emsmooren aus deren unveränderter Pflanzendecke. Göttinger Studien. Bd. VI. Göttingen 1845.

S. 255 fs.) Diese Erscheinung könnte aber eben in der völligen Abgeschlossenheit des Moostorslagers und in dem Mangel an Lustzutritt ihre Erklärung sinden.

Manche Torflager bestehen nur aus einer Barietat von Torf, in anderen

wechseln verschiedene Varietäten mit einander ab. Der Moostorf erscheint zuweis len, wie aus dem oben angeführten Beispiele erhellt, in untergeordneten Lagern zwischen andern Torsmassen, oder er liegt als die oberste Schicht über anderem festem Torf z. B. über Pechtorf. Ebenso bildet der erdige Torf zuweilen die Decke von anderem Torf oder auch zwischenliegende Nester.

2. Bortommen, Ausbehnung und Mächtigfeit bes Torfe.

Der Torf bildet Lager, Torfmoore genannt, von einem bald lockeren bald festen Gewebe von Pflanzentheilen, besonders Wurzeln und Stängeln, die durch ihre Verwesung mehr oder weniger verändert oder selbst in eine anscheisnend homogene Masse umgewandelt sind. In den oberen Theilen der Torsmoore sind die Vegetabilien oft nur wenig verändert oder nicht zerset, in der Tiese sind sie in der Regel zunehmend verändert und zu unterst am meisten zersetz und verlieren sich zulest ganz in eine schlammige oder compacte Masse. Je mehr die Zersetung der Pflanzen beim Ansschluß der Luft fortschreitet, desto kohlenstoffreicher wird die Torssubstanz.

Am hänsigsten sind die Torsmoore in niedrigen Gegenden, wo stehendes Wasser sich ansammelt, im Grunde feuchter Thäler, an Ufern von Seen und Teichen, an Meeresküsten und längs dem Ufer langsam sliessender Ströme und Flüsse. Aber sie kommen auch an Gebirgsabhängen und auf Gebirgsplateaux vor, wie & B. am Brocken, in Irland, in den Vogesen u. s. f.

Die Torfmoore haben oft eine fehr große Ausdehnung, die größte an den niedrigen Kuften der Meere und Seen und an den Ufern der Fluffe und Ströme, besonders in nördlichen Ländern. In Gebirgen dagegen haben sie nur einen geringen Umfang.

Die Mächtigkeit des Torfs ist sehr verschieden. Es giebt Torflager von nur einigen Zoll, aber auch solche, welche eine Mächtigkeit bis zu beinahe 50 Fuß erreichen. (Lesquereux, Untersuchungen über die Torfmoore im Allgemeisnen. Aus dem Französischen mit Bemerkungen von Sprengel und Lasius; hers ausgegeben von v. Lengerke. Berlin, 1847. S. 6.) Auch die Oberlausis besitzt sehr mächtigen Torf, wie z. B. zwischen Bernsdorf und Leipe, wo die Mächtigskeit eines Torflagers bis zu 40 Fuß beträgt.

3. Oberfläche, Bebedung, 3wischenlager und Unterlage bes Torfe.

Manche Torflager find unbedeckt und haben an ihrer Oberfläche nur eine einförmige und fwärliche Begetation, nämlich gelbliches Moos, kurze Gräfer,

Heidekraut, hin und wieder Seidelbeerstauden und Binsen, dazwischen auch verkrüppelte Sträucher. Andere Torslager liegen unter einer Bedeckung von Humus oder Dammerde, oft mit mehreren Fuß tiesem Rasen, oder von Sand, und haben zuweilen auch fruchtbare Felder über sich. Auf der Rasendecke über den Torsmooren wachsen auch Bäume, besonders Nadelhölzer, wie z. B. Kiesern, die aber meistens nur schlecht gedeihen, auf den Hochmooren Norddeutschlands und auch der Oberlausiß. Selten sind die Torsmoore mit Lehm oder Mergel oder auch mit Kalktuff bedeckt; so z. B. ein 20 Fuß mächtiges Torslager bei Schievelbein in Hinterpommern, welches nach E. Sprengel unter einer 60 Fuß mächtigen Lehms, Sands und Mergelschicht liegt. (Lesquereux a. a. D. S. 6.), und ein Torsmoor bei Motiers im Jura an den Ufern der Reuse, welches in seiner ganzen Ausdehnung mit Mergel bedeckt ist. (A. a. D. S. 56.)

Als Zwischenlager zwischen Torsmooren erscheinen zuweilen Thon und Sand. Ein paar mächtige Thonlager wurden in Holland zwischen dem Tors angetroffen. In einem dort gegrabenen Brunnen kam man von oben herab zuerst auf ein 20 Fuß mächtiges Lager von Tors, unter diesem auf eine 14 Fuß starke Schicht von weißlichem Thon, auf welchem wieder ein Torslager von 18 Fuß Mächtigkeit folgte und unter diesem eine zweite 14 Fuß mächtige Thonschicht. Am User des Neuenburger See's liegt eine ½ Fuß mächtige Sandschicht zwischen zwei Torslagern von 4 Fuß Dicke. (Lesquereur, Unters. üb. Torsm. 2c. S. 55.)

Die Unterlage der Torfmoore ist in niedrigen Gegenden häusig Sand, zuweilen aber auch schwarze Erde, die aus verwesten holzigen Vegetabilien entstanden zu seyn scheint. Am Neuenburger See liegt z. B. der Torf unmittelbar auf Sand und in einem Theile der preußischen Oberlausit wie z. B. bei Keula unweit Mussau, bei Michalken unweit Hoperswerda u. a. D. ebenfalls.

Die Torfmoore auf Gebirgsabhängen haben schiefrige Felsmassen zur Unterlage, wie in Irland, im Jura u. a. D., oder Granit wie am Brocken, auch Basalt, Sandstein, in einem Theil des Jura Mergel, im Grunde des Creux-du-Vent auch Kalkstein, indem dort Sphagnen auf feuchten Stämmen und auf Kalksteintrümmern sich ausgebreitet haben. Um südwestlichen Abhange des Dubringer Bergs unweit Wittichenau liegt der Torf unmittelbar auf Grauwacke. Aus dieser verschiedenen Beschaffenheit der Grundmassen schloß Lesquereux, daß der Untergrund keinen Einstuß auf die Torfbildung habe. (A. a. D. S. 71 u. 72.) Grisebach ist aber doch der Ansicht, daß die Beschaffenheit des

384

Bodens, auf welchem der Torf sich erzeugt, eine Einwirkung auf die verschies benartige Beschaffenheit der Torfmoore ausübe.

- 4. Ginichluffe fremdartiger Dineratien und Refte organischer Rorper im Torf.
- 1. Bon fremdartigen Mineralien sind dem Torse am häusigsten Schwefelkies und Markasit eingemengt, doch meistens nur in sehr kleinen Parthieen oder sein eingesprengt, wenn auch reichlich, wie z. B. in den Torssagern bei Keula und Weißwasser unweit Muskau. Ferner sind ihm zuweilen kleine Parthieen von Raseneisenerz, namentlich Morasterz untergeordnet; auch ist er stellenweise mit Gyps, Alaun oder Eisenvitriol durchdrungen. Blauseisenerde erscheint in ihm zuweilen als bloßer Ueberzug oder eingesprengt und derb, wie z. B. im Tors bei Reichenbach. Nach Hausmann ist auch als Seltenheit Retinit im Tors gefunden worden. (Hausm. Handb. d. Min. Th. II. Bd. 2., 2. Ausg. 1847. S. 1500.) Das Erdöl, welches sich im Tors bei Michalken und Bernsdorf unweit Hoyerswerda erzeugt, muß hier ebenfalls erwähnt werden.
- 2. Bon Reften organischer Körper find natürlich die Pflanzenrefte als jum Wefen des Torfe gehörig in Menge vorhanden; in manchen Lagern kommen aber auch größere Baumstämme und zwar in den verschiedensten Stellungen vor. Bon thierischen Reften findet man in den Torfmooren namentlich Infecten und Mollusten, z. B. Schaalen von Arten von Lymnaea, Planorbis, Clausilia, Helix u. a. Der Torf des Jura enthält z. B. nach Lesquereux Conchylien von denselben Arten wie diejenigen, welche noch an der Oberfläche des Bodens leben oder von den Wellen ans Ufer geworfen merden. (A. a. D. S. 204.) Auch Infusorien kommen im Torf vor. Ferner trifft man darin nicht felten Knochen von Wirbelthieren an, welche theils ausgeftorbenen theils noch lebenden Arten angehören, namentlich Anochen von Elenthieren, Rennthieren, Sirfchen, worunter ber ausgestorbene Riefenhirsch (Cervus megaceros) in Irland, von welchem aus einem Torflager ber Insel Man ein 10 Fuß 10 Boll langes und 6 Fuß 6 Boll hohes Gerippe ausgegraben wurde, welches im Museum in Cbinburgh aufbewahrt wird; aufferdem Anochen von Pferden, Ochfen, Schweinen, Bibern u. a. In einigen Torflagern find auch Menschenknochen und Kunftproducte, die auf ein hohes Alter hindeuten, gefunden worden. Aus einem Torfmoor in Oftfriesland jog man einmal bas Stelett eines Mannes hervor, an beffen noch erhaltenen Rleibern man erfannte, daß er seit ungefähr tausend Jahren dort vergraben gewesen seyn mußte. (Les-

quereux a. a. D. S. 77.) — In der Oberlausit ist der Torf im Allgemeinen ohne thierische Reste; es sollen nur einmal bei Reichenbach einige fleine Knoschenreste im Torfe angetroffen worden seyn, wovon aber nichts Näheres bekannt ist.

5. Bildung bes Torfs.

Der Torf entsteht durch Berwesung von Pflanzen, wodurch diese mehr oder weniger verändert und zulest ganz umgewandelt werden. Und zwar geht er aus ebendenselben Pflanzen hervor, welche an der Oberstäche der Torstager wachsen, was sich thatsächlich beweisen läßt. Denn jeder Stich eines Torstagers lehrt, daß die Pflanzenarten, die auf der Torsmasse wachsen, auch in der Tiese sich fortsetzen und nach unten allmählig in den Zustand der Vertorsung übergehen. Der Torf bildet sich also nach unten durch successive Lagen, in welchen eine fortschreitende Zersetzung der Pflanzen wahrzunehmen ist. Im Gegensatze zu dieser Thatsache sieht die Ansicht Voigt's, welcher den Torf für eine Art unterzirdischer und eigenthümlicher Vegetation hielt, auf welche die Pflanzen an der Oberstäche keinen Einfluß hätten. (Boigt, Versuch einer Geschichte der Steinstohlen, Braunkohlen und des Torfs. Weimar, 1782.) Diese Ansicht ist ebenso der Beobachtung widerstreitend, als die Meynung Schenchzer's, welcher den Torf für eine rein mineralische Substanz erklärte.

Die Pflanzen, welche zur Bildung des Torfs beitragen, find vorherrsichend fryptogamische, besonders Moose, nächst diesen monocotyledonische Phanerogamen, wie Nietgras, Binsen, Rohr, Gräser u. a., und eine geringere Anzahl dicotyledonischer Phanerogamen, wie gewiße Bäume, namentlich Pinus, Birken 1c., so wie Heidekräuter (Erica) u. a.

Nach dem Berhalten des Torfs zum Gewässer giebt es eine zweisache Bildung desselben, je nachdem er unter dem Wasser oder über demselben bloß auf seuchtem Boden entstanden ist, wonach auch die Pstanzen, welche die Bildung hervorbringen, verschieden sind. Die auf die erste Art entstandenen Torfsmoore nennt man infraaquatische oder Unterwassermoore, die anderen supraaquatische Torsmoore oder Nochmoore. Die infraaquatischen Torsmoore, auch Sees oder Sumpsmoore und in Nordbeutschsland Grünlandsmoore genannt, unterscheiden sich von den supraaquatischen Torfsmooren dadurch, daß in jenen die hygrossopischen Moose sehlen, in den supraaquatischen aber vorhanden sind. Der Torf der infraaquatischen Moore wird ost Seetorf genannt. Nach Dau haben die meisten großen Hochmoore da ihren Ursprung, wo das Wasser absließen und sich nicht bis zur Höhe des Torfs erheben kann. Nach

Xorf. 383

Sprengel dagegen erhebt sich das Regens und Schneewasser, welches der Untergrund nicht durchläßt, durch die Haarröhrchenanziehung der Torsmasse bis an die Oberstäche und veranlaßt so die Entstehung neuer Torspstanzen. Nach ihm ist jedes Torsmoor, auch wenn es sich noch so hoch über das Grundwasser erhebt, an der Oberstäche auch im hohen Sommer seucht. (Lesquereux, Unters. 10. S. 33.) — In ihrem Innern haben die Torsmoore das ganze Jahr hindurch eine sehr niedrige Temperatur.

Die Erhaltung ber Begetabilien und ihre Umwandelung in Torf wird burch die darin fich bilbende Sumusfaure befordert, indem diefe Saure die Berfetung verhindert oder verzögert. Nach Sprengel ift aber auch dem Waffer, ber Abhaltung der Luft und ben chemischen Bestandtheilen der Pflanzen ein wesentlicher Antheil an diefer Wirfung juguschreiben. Baffer ift bei der Torfbildung immer vorhanden; es ift entweder Quellwaffer oder fammelt fich durch Niederschlag von den umliegenden Höhen, oder es wird durch Ueberschwemmungen stagnirend. Bas die Sumussaure betrifft, so zersett fich bieselbe in ber Temperatur unfere Clima's febr langfam, dagegen febr fcnell in einer boben Temperatur, daher es in heiffen gandern feine Torfmoore giebt. Noch mehr als die humusfaure scheint die von Mulber im Torf entdecte Torffaure der Berfenung ber Pflanzenrefte entgegenzuwirfen. (Lesquereur a. a. D. S. 35, 36.) - Die Ansichten über die Bildung des Torfs befonders durch den Antheil ber Sumusfäure hat Wiegmann in feiner Preisfdrift (über die Entstehung, Bildung und das Wefen des Torfs, 1837) jufammengestellt. Damit kann auch verglichen werden C. Sprengel's Abhandlung über die Entstehung des Torfs, in den Mögliner Annalen, Bd. XIX. Seft 2.

In den supraaquatischen Torsmooren ändern sich die auseinander folgenden Lagen, wie schon oben kurz angedeutet wurde, in Folge der fortschreitenden Torsbildung aus den an der Oberstäche wachsenden Pflanzen successiv von oben nach unten. Die obersten bestehen in der Regel aus unzersetzten oder wenig veränderten Moosen, zum Theil auch aus anderen Pflanzen und sind leicht und schwammig. Auf diese solgen nach unten sestere und schwerere Lagen von mehr zersetzten Vegetabilien und zu unterst die am meisten zersetzte und dichteste Masse, welche der vorzüglichste Tors ist. Dieses ist in der Regel die Auseinandersolge der Lagen im supraaquatischen Tors. Indessen ist doch diese regelmässig sortsschreitende Zersetung nicht ohne Ausnahme; nach Lesquereux sind dichte Massen zuweilen auch im oberen Theile eines Torslagers vorhanden.

Den hauptfächlichsten Antheil an der Bildung des Torfs der supraagua-

tischen Torfmoore haben die Torfmoose oder die Arten von Sphagnum, wovon die gewöhnlichste Urt Sphagnum palustre ift. Diese Moofe faugen fehr viel Waffer aus ber Atmosphäre ein und bringen dadurch Torflager auf Gebirgeabhangen hervor, wo fonft das Waffer nicht fteben bleibt. Sie feten fich auf Holzüberreften feft und umgeben diese vorzugsweise. In den Juramooren erscheinen die Sphagna nicht nur an der Oberfläche, fondern haben die gange Torfmaffe gebildet. Der beste Juratorf, der in einer Tiefe von 10-15 Fuß gestochen ift, besteht fast gang baraus. (Lesquereur a. a. D. S. 43 f.) Auffer ben Sphagnumarten fommen in ben in der Bildung begriffenen Hochmooren auch Hypnum fluitans und Arten der Gattungen Erophorum, Melica, Myrica, Empetrum, Vaccinium, Erica u. a. vor. Aus den Resten von Eriophorum vaginatum (Wollgras) besteht fast gang ber Kasertorf der nordischen Hochmoore. (A. a. D. S. 195.) Die Juramoore enthalten auch viel Eriophorum alpinum und E. angustifolium. Bu ben haufigsten Torfpflanzen gehören ferner noch die Arten von Carex, Scirpus, z. B. Scirpus caespitosus, Juncus etc. Von dicotyledonischen Gewächsen tragen zur Busammenfetung bes Torfe in den Sochmooren die Riefern bei, befondere Pinus pumilio, welche nach Lesquereux das Wachsthum des Torfes zu befchleunigen scheint.

Die infraaquatischen Torfmoore oder Seemoore bilden sich an Meerestüsten, an den Usern von Landseen und Flüssen, wenn die seichten Gewässer nicht mehr heftig bewegt werden, ebenso auch in kleinen Seen und Teichen auf Gebirgen, wo die beiden Bedingungen zur Bildung des Torfs vorhanden sind, flaches Wasser ohne merkbare Strömung und holzige Begetabilien. Diese infraaquatischen Torfmoore erheben sich selten über den Wasserspiegel, bilden aber doch manchmal einen Uebergang in Hochmoore, wenn die holzigen Pflanzen auf dem Torf Wurzel fassen, nachdem dieser die Oberstäche des Wassers erreicht hat und die Sphagnen an den Trümmern jener Pflanzen sich sesssen. Die infraaquatischen Torfmoore zeigen nach Lesquereux keine solche Schichtenabwechselung, keine Lagen von verschiedener Beschaffenheit, wie die supraaquatischen, der Torf ist in ihnen vielmehr anscheinend homogen und von sehr wenig unterschiedlicher Beschaffenheit. (Lesquereux a. a. D. S. 69.)

Die infraaquatischen Torfmoore sind von einer weit geringern Anzahl von Gewächsen gebildet, als die supraaquatischen. Es sinden sich darin größtenstheils monocotyledonische Arten, unter andern namentlich Scirpus lacustris, Sc. palustris, Juncus obtusissorus, Acorus calamus, Sparganium simplex, Potamogeton natans, Alisma plantago, Phragmites communis (Arundo phragmites),

Torf. 385

Equisetum limosum, Arten von Carex, Callitriche u. a.; aber auch einige bicothledonische Pflanzen, wie Polygonum amphibium, Ranunculus aquatilis, Ranunculus Lingua u. a.

In vielen Gegenden sind an den Stellen, welche jest Torflager einnehmen, früher Wälder vorhanden gewesen und der Torf hat sich nach der Zerstörung der Wälder gebildet. In Großbritannien sindet man nach Rennie noch jest unter manchen Torfmooren ganze Wälder, welche ohne Zweisel durch Orfane umgestürzt sind, weil darin alle Bäume nach einer Seite hin liegen mit noch aufrechten und in der Höhe einiger Fuß abgebrochenen Stämmen. Uehnliche Erscheinungen fann man auch in Holland und im nördlichen Deutschland wahrenehmen. Nach Errengel liegt das große Torfmoor bei Gisshorn in Lünesburg, welches 26—28 Fuß tief, 6 Meilen lang und eine Meile breit ist, auf einem durch Feuer zerstörten Fichtens, Eichens und Birkenwald. (Lesquerenx a. a. D. S. 12 ff.)

Das Borkommen von Balbern unter Torftagern und das häufige Borhandensenn von Solzstämmen in der Maffe des Torfs hat zu der Ansicht Beranlaffung gegeben, daß der Torf überhaupt durch Zerftörung von Baldern und durch Ablagerung und Zersetzung ihrer Ueberrefte entstanden seb. wenn auch wirklich mancher Torf burch Zerfetung von Baumftammen fich gebildet hat, fo ift dieses doch bei weitem nicht allgemein seine Entstehung. In ben Torflagern, welche geneigte Bebirgsabhange bededen, ift feine Spur von Baumftammen ober Holztrummern vorhanden, wie z. B. in den ungeheuren Torfmooren Frlands; folde Lager konnen alfo nicht aus Holztrummern gebildet fenn, welche Sturme ober Bewäffer zusammengetrieben haben; auch hatten die Solzreste durch jede auffere Bewalt von den Gebirgsabhangen fortgeführt werden Daß zur Erflärung der Torfmoore die Eriftenz von Balbern nicht nothwendig vorauszuseten ift, beweisen am einleuchtendsten die Torfmoore an Seen und an Meerestüften; benn biefe Moore haben eine mehr ober weniger schlammartige Beschaffenheit und find gang frei von Baumstämmen und Wurzeln, aus benen ber Torf fich gebildet haben konnte. Man kann daher nur ber herrschenden Unficht beiftimmen, daß der Torf langfam in flachen Gewäffern aus den Trummern der Waffergewächse und deren successiver Anhäufung entftanden fen, wobei die Gewächse ihre brennbaren Eigenschaften bewahrt haben. Daß übrigens in manchen Gegenden auch die Berwefung von Baumen und Strauchern zur Torfbildung beigetragen habe, fann nach den angeführten Thatfachen nicht geläugnet werden; unter andern ift dieses auch in der Oberlausit, g. B. im Schwarzkolmer Revier der Fall.

Aus der verschiedenen Mächtigkeit der Torsmoore, deren oben Erwähnung geschah, muß man auf ein sehr verschiedenes Alter derselben schließen. Da die Bildung des Torfs sehr langsam erfolgt, so sehen sehr mächtige Torsmoore ein hohes Alter voraus.

Sowohl auf den supraaquatischen als auf den infraaquatischen Torsmooren sindet eine Wiedererzeugung des Torss statt an denselben Orten, wo er ausgestochen worden ist. Die Torspstanzen sehen sich an eben den Stellen wieder fest, wo sie früher wuchsen, nur muß das Wasser als nothwendige Bestingung der Bildung vorhanden sehn. In den Juramooren sand Lesquereux, daß das Wachsthum des sich wieder erzeugenden Torss jährlich im Durchschnitt einen Zoll beträgt. Nach Senf ist der im Moor bei Warmbüchen unweit Hannover seit 30 Jahren wieder erzeugte Tors 4—6 Fuß ties. Im Düvelsmoor in Holland füllten sich die bis auf 6 Fuß Tiese ausgestochenen Gräben in weniger als 30 Jahren wieder mit Tors. (Lesquereur a. a. D. S. 80 st. 85.)

Die Wiebererzeugung des Torfs beginnt damit, daß sich die ausgestochenen Gräben, wenn sie nicht durch einen Abzugscanal trocken gelegt werden, in kurzer Zeit mit Wasser theils durch Regen, theils durch die in der sie umgebenden Masse enthaltene Flüssigkeit füllen. Sind die Gräben tief, so siedeln sich die Pflanzen darin langsam an, sie breiten sich erst nach und nach über den Graben aus und füllen ihn zulet unter der Last der nachfolgenden Vegetation. Das Sphagnum mengt sich mit Rietgras, Wollgras und anderen Pflanzen, das dadurch entstandene Gewebe erhöht sich immer mehr und wandelt sich zuletzt in Torf um. (A. a. D. S. 86 ss.)

6. Berbreitung bes Torfs.

Die Torsmoore haben eine sehr große Verbreitung. In Europa erstreckt sich ihr Gebiet von den Alpen und Pyrenäen bis zur nördlichen Baumsgrenze. Ihre größte Verbreitung haben sie im nördlichen Europa, in Großbristannien und Irland, in den Niederlanden, in Danemark, in Norddeutschland, besonders in Holstein, Oldenburg, Hannover, Mecklenburg, Pommern, Brandenburg, in der Lausit, in Schlessen u. s. f. Im nördlichen Europa hat der Torf zur Erhöhung der Meeresküsten beigetragen, wie in England und Irland, besonders aber in den Niederlanden, die zum Theil ganz auf Torf liegen, und an

Torf. 387

den Küften der Ostsee, z. B. in Dänemark und auf der Jusel Bornholm. Auch im mittleren Europa sind bedeutende Torflager an der Donau, in Böhmen, im Fichtelgebirge und in einem Theile von Frankreich.

Süblich von den Alpen und Phrenäen trifft man mit wenigen Ausnahmen feine Torfmoore an; es giebt da nur einige Torfmoore auf Gebirgen, deren Temperatur mit derjenigen nördlicher Länder übereinstimmt. Auf der südlichen Halbstugel nimmt die Region des Torfs dieselben Grenzen ein, wie auf der nördlichen. Ausserhalb der kalten und gemäßigten Zone giebt es nirgends wirklichen Torf. (Lesquereux a. a. D. S. 216.)

Bemerkt zu werden verdient, daß, wie Les quereux zu zeigen sucht, die Region der Torfmoore in geographischer Hinsicht dieselbe ist, wie die der Steinstohlen. Man könnte die letteren hiernach als Urtorf betrachten. Nach Lessquereux scheinen sie (im Gegensate gegen die Braunkohlen) denselben Ursprung zu haben wie der Torf. (A. a. D. S. 247.)

7. Die Torflager ber preugifden Oberlaufit.

Der Torf zeigt eine beträchtliche Verbreitung in der preußischen Oberstausit, besonders im nördlichen Theile; er stellt aber meistens nur unterbrochene Ablagerungen dar, die sich oft an den Moorboden anschließen, mit diesem aber nicht zu verwechseln sind.

Das nördlichste Torfgebiet ift bei Reula und Beigwaffer füdlich von Mustau. Bei bem erften Orte befindet fich das Torflager an einem schwachen Abhange am Rande eines Balbes an der weftlichen Seite oberhalb bes Dorfs; es liegt auf gelblichgrauem diluvifchem Sande und hat eine Mächtigkeit von etlichen Fuß bis zu 18 Fuß. Der Torf Diefes Lagers ift fehr weich, milbe, schwammig, pechschwarz bis schwärzlichbraun und mit blagen Pflanzenstängeln und Fibrillen durchzogen. Er enthält viel Schwefelfies und auch freie Schwefelfaure, daher er gur Vitriolbereitung benütt wird. Er wird gum Mustauer Bitriolwert geführt, dort im Freien aufgehäuft und bleibt 1/4 Jahr lang ber Luft ausgesett, ebe er in Anwendung fommt. In diefen Saufen wird er durch freiwillige Zersetzung bes darin enthaltenen Schwefelfieses fo fehr erwarmt, daß Die Saufen beim Sineinstoßen oder Eingraben rauchen. Da jedoch der Gifengehalt des eingemengten Schwefelfiefes fur die Vitriolbereitung nicht hinreicht, fo wird bei ber Fabrication noch Schmiedeeisen zugesett. Nachdem der Torf die erforderliche Zeit an der Luft gelegen hat, fo wird er in Raften gefturzt und abgelaugt und die Lauge zulett bei 36° verdampft.

Bei Weißwaffer westlich von Keula ist an ber Südostseite und an ber Westseite ein Torflager, aber nur im ersteren wird Torf gestochen. — Auch bei Ludnit sudöstlich von Muskau ist ein Torflager, das aber nicht benüt wird.

Im Hoperswerdaer Kreise ist der Torf sehr ausgebreitet, namentlich im Schwarzkolmer Forst westfüdwestlich von Hoperswerda, im Teufelswinkel süblich und füdöstlich von Leipe, auf beiden Seiten der Königsbrücker Straße bis über Michalken hinaus gegen Neyda zu. Der Torf im Schwarzkolmer Forst stammt hauptsächlich von Kiefern und Fichten und ist sehr mächtig.

Ein ausgebehntes Torflager befindet fich gang nahe westlich und sudwestlich von Michalten fudweftlich von Hoperswerda, links von der nach Königsbrud führenden Strafe, fo wie auch noch weiterhin füdlich und fuboftlich in ber Begend von Alösterlich- Neudorf. Der Torf ist hier zum Theil tief und ragt bis an die Oberflache herauf. Biele Farren (Pteris), Erica vulgaris und Vaccinium uliginosum machfen auf biefem Torf. Gine Menge Stamme, 3weige und Wurzelftode liegen unregelmäßig untereinander in dem Torf, in der Regel ohne Rinde und Splint, bas Solz aber fast unverandert und wie gang frifch aussehend. Biele Parthieen im Solze find aber verfohlt, besonders auffen, und zeigen an, daß Waldbrande da geberricht haben. Solche Brande fommen auch noch jest vor. So hatte erft am Tage vor meiner Anwesenheit in dem Torffelde füdöftlich von Leipe zwischen Berneborf und Neyda ein Brand ftattgefunden, ber aber unbedeutend mar und feine Baume, fondern bas Beidefraut betroffen hatte; der Torf war wegen seiner großen Fenchtigkeit nicht angegriffen worben. Das Solz in diesem Torflager ift fast von lauter Riefern und Fichten, seltener von Ebereschen (Sorbus) und liegt 5-6 Fuß tief. Die Tiefe des Königlichen Torflagers westlich und fudwestlich von Michalten beträgt felbst nur abwechselnd 2-7 Ruß; bei Rendorf und fudlich und fudoftlich von Leipe ift aber die Tiefe des Torfs noch größer bis 12 Fuß, besonders im Teufelswinkel. Dieses Torffeld ift gang tahl, unbededt und ode, es hat eine fehr schwammige Beschaffenheit und der Boden schwankt unter den Fuffen. 3ch fam beim Sindurchgehen an eine Stelle, wo alle ichon geformten vieredigen Torfftude burch Schloffen gang auseinander geschlagen waren in ringoum zerftreute fleine unregelmäßige Stude. Unweit Michalfen ift ein funftlicher Graben durch das Torflager gezogen. Torf liegt auf Sand, welchen viele fleine Quellen burchziehen, aus benen reines Waffer hervorfließt. Un der Stelle biefes großen Torflagers muß ehemals eine Waldung von großem Umfange gewesen feyn.

Durch das Stechen des Torfs entstehen in dem Michalfer Torflager

breite Bertiefungen oder Graben. In diesen sammelt sich das Wasser, bringt aber auch durch den Torf selbst, wobei es sich mit öligen Theilen desselben verbindet. Man ist überrascht, das Wasser an manchen Stellen mit Erdöl vermischt aus dem Torf heraussließen zu sehen; solches Torswasser ist schmutzig braun und trübe. Das Erdöl schwimmt in manchen Gräben auf dem Wasser und ist hell bräunlich, aber ganz durchsichtig. Es sind also in diesem Torslager wirkliche Erdölquellen vorhanden, nur daß das Erdöl nicht rein ist. In Gräben, wo das Torswasser seit längerer Zeit sich gesammelt hat, zeigt das Erdöl auch die Consistenz des Bergtheers.

Im Walbe bei Bernsdorf südwestlich von Hoyerswerda sind einige kleine Lager von Torf nahe der Glashütte. Zwischen Bernsdorf und Hoyers-werda sieht man zu beiden Seiten der Straße stark entblößten Torf bis 12 Fuß mächtig; er wird da gestochen und geformt. Am Chaussegraben quillt Erdöl heraus. Weiterhin gegen Leipe zu ist der Torf bis zu 40 Fuß mächtig. Auf diesem Torf wachsen Kiesern und Kichten. Zu beiden Seiten der Straße zieht sich der Torf hier sehr weit in der Richtung gegen Hoyerswerda zu. Das ganze Torfgebiet dieser Gegend wird zum Teuselswinkel gerechnet und hat einen Flächenraum von 800 Morgen. Auf den Torf folgt gegen Reu-Kolm und Hoyerswerda zu Duarzsties.

Destlich von Bernsdorf breitet sich am Fuß und unterm Abhange des Dusbringer Berges ein Torstager aus bei der Mittelmühle und zwischen ihr und der Pastinackmühle an der Seite gegen Wittichenau zu. Auch am mittleren und oberen südwestlichen Abhange des Dubringer Bergs, besonders nahe einer Schlucht, in welcher in der Grauwacke ein Granitgang entblößt ist, sieht man Tors, der zum Theil eine etwas thonige Beschaffenheit hat, an etlichen Stellen unmittelbar auf der Grauwacke liegen. Ebenso ist ein ausgedehnter Torsboden am nordwestlichen Fuß des Oslinger Berges von der Glashütte nordöstlich. Der dortige Fahrweg besteht sogar eine lange Strecke fort aus sehr weichem schwammigem Tors, so daß man an vielen Stellen tief einsinkt. Dieser Wegkann daher auch nicht benütt werden ausser zu Holzsuhren, aber auch kaum für diese. Als ich im Sommer 1856 den Weg passirte, lagen an vielen Stellen mitten in demselben quer gelegte Holzstämme, die aber schon tief eingessunken waren.

In einiger Entfernung östlich von Niesky befindet sich ein Torflager, das nicht benützt zu werden scheint. In einem anderen in der Nähe des Dorfs Moholz auf nassen Wiesen gegen Horscha zu wird der Torf gestochen. Ferner

zeigt sich Torf nördlich von Duisdorf eine Stunde von Niesky und wird da gewonnen. Südlich von Niesky sind mehr oder weniger bekannte Torslager bei Wiesa, bei Attendorf, zwischen Seisersdorf und Thiemendorf und östlich von Jerchwis.

Im Rothenburger Kreise ist der Torf an vielen Puntten aufgedeckt. Bei Dobers zwischen Rothenburg und Muskau wurde Tors gestochen, ebenso bei Tränke eine Stunde nordwestlich von Rothenburg. Große Torstliche sind bei Rieder=Reundorf am linken Reissufer südöstlich von Rothenburg, bei Kaltwasser östlich von Horka und zwischen Biehayn, Rieder=Biela und Deschka südlich von Rothenburg. In und um Rothenburg wird der Tors all-gemein als Brennmaterial gebraucht, zum Einheißen, Brennen, zur Ziegelfabrikation n. s. f. Der Tors von Kaltwasser wird auch in Dampsmaschinen in Görliß benüßt.

Einige andere Fundörter von Torf sind in der Umgegend von Görlit, 3. B. öftlich von Nieder-Mons und nördlich von Thielit.

Noch weiter westlich sind einige Torslager bei Reichenbach, namentlich zwischen Hilbersdorf und Mengelsdorf nordöstlich von Reichenbach, beszgleichen südlich von Reichenbach, südlich von Melaune und nordwestlich von Reichenbach. In dem Tors bei Reichenbach kommt Blaueisenerde derb und eingesprengt vor, welches Borkommen schon Treutler kannte. (Lausitzer Monatsschrift; Jahrg. 1798. S. 105.)

Bei Prachenau öftlich von Beiffenberg wird ebenfalls Torf gewonnen und unter andern nach Reichenbach geführt.

Bu ben füblichsten Torslagern in der preußischen Oberlausitz gehört dasjenige bei Schönberg. Der Torf wurde dort schon in früherer Zeit in dem Thale hinter dem herrschaftlichen Hause gestochen. Er ist so weich und zerbrechlich, daß er erst geknetet und wie Ziegel gestrichen wird, ehe er der Luft zum Trocknen ausgesest werden kann. (Leske's Reise 2c. S. 434.)

Bei Ober=Lichten au westsüdwestlich von Lauban liegt ein Torslager 1½ Ellen tief unter dem Rasen. Dasselbe ist auch schon früher benützt worden. (Leste a. a. D. S. 215, 520.)

In der sächfischen Oberlausit ift der Torf ebenfalls an verschiedenen Orten verbreitet, &. B. bei Kemnis unweit Bernstadt südlich von Neichenbach, bei Strahwalde, Ober-Oderwit, Markt-Hennersdorf, Dörfel, Taubenheim, Beigsdorf, Groß-Welka, zwischen Giesmannsdorf und Pickau bei Bischosswerda, bei Belmsdorf, bei Welka unweit Bischosswerda, bei Neustadt, Petersbach, Herrnwalde u. a. D.

8. Benützung bee Torfe.

Der Torf kann auf mehrsache Weise benütt werden und ist in dieser Hinsicht eine der wichtigsten Substanzen. Sein bekanntester und allgemeinster Gebrauch ist derzenige als Brennmaterial. Bei seiner großen Verbreitung liesert er auch einen unerschöpslichen Reichthum von Brennstoff. Die verschiedenen Varietäten desselben haben eine ungleiche Heigtraft. Je schwerer und harzreicher er ist und je mehr er sich dem amorphen Zustande nähert, desto höher steigt sein Werth als Brennstoff. Der schwarze Torf, welcher gewöhnlich schwerer und dichter ist als die anderen Varietäten, ist daher ein besseres Brennmaterial als der braune. Unter allen Varietäten hat der Moostorf die geringste Heigtraft. (Lesquereur, Unters. üb. Torfm. S. 211.)

Zum Behuse seines Gebrauchs als Brennmaterial wird der Torf an der Lust getrocknet oder bei erhöhter Temperatur gedörrt. Der sehr weiche Torf wird vor dem Gebrauche geknetet, wie Ziegel in Formen gestrichen und geprest und dann erst der Lust zum Trocknen ausgesetzt.

Der Torf wird zu einem noch besseren Brennmaterial, wenn man ihn in verschlossenen. Gefäßen verkohlt, wie dieses in Irland geschieht. Die Torfkohle, welche man auf diese Weise erhält, brennt ohne Rauch und Geruch und giebt selbst noch eine stärkere Hipe als die Coaks.

Man bedient sich des Torfs zum Einheigen, Brennen, zur Ziegelfabrikation, Glaskabrikation, in Kalkbrennerien, Siedereien u. f. f. In der preußischen Oberlausig wird er bereits an vielen Orten zu folchen Zwecken gebraucht, befonsbers in den Gegenden von Hoperswerda, Bernsdorf, Nothenburg, Görlit; Moholz, Duitdorf, Reichenbach, Ober-Lichtenau u. a. D.

Häufig wird der Torf auch als Düngmaterial gebraucht und dazu ist er in allen seinen Sorten anwendbar, auch in den schlechtesten, die nur einen geringen Werth als Brennmaterial haben.

Der Vitrioltorf wird wegen seines Gehalts an Schwefelkies oder Marskafit zur Vitriolbereitung und Alaunbereitung verwandt. Von der ersteren ist oben beim Torf von Keula die Rede gewesen.

Endlich ift noch eine besonders in neuester Zeit wichtig gewordene Berwendung des Torfs die zur Bereitung von Paraffin, Photogen und Leuchtgas. Wie diese drei Producte bisher aus Braunkohlen dargestellt wurden, so geschieht nun ihre Darstellung auch aus Torf und zwar giebt man denen aus Torf den Vorzug. R. v. Seckendorff hat dazu mit gutem Erfolge den Torf aus der Oberlausit verwandt, namentlich von Bernstorf, Hoyerswerda, Königswartha und Königsbrück. (Sächs. constitutionelle Zeitung, 13. März 1857. No. 60. S. 239.)

Das Baraffin ift eine weiffe machsartige Substang, in gewöhnlicher Temperatur feft, frystallinisch, geruch- und geschmacklos, leicht schmelzbar, bei 45 ° C. zu einer farblofen öligen Fluffigkeit. Es hat die Bufammenfegung des ölbildenden Gases, nämlich 1 Th. Kohlenstoff und 2 Th. Wafferstoff, so daß man es als verdichtetes Leuchtgas betrachten fann. Es ift ein Produft der trodenen Deftillation aller Rohlen und fohlehaltigen Substanzen d. i. ihrer Erhigung ohne Luftzutritt, indem man fie zuerft in einer Retorte durch Gluben in Theer verwandelt und diefen bann allmählig reinigt. Es laßt fich aus Theer von Torf, Braunfohlen, Steinkohlen, bituminofen Schiefern, Holz, fo wie auch aus Erdpech und Erdol barftellen. Unter allen zu Rerzen verarbeiteten Gubftangen hat das Paraffin die ftarffte Leuchtfraft. Wenn die Leuchtfraft des Wachfes = 1000 angenommen wird, fo ift nach Rarmafch bie Leuchtfraft ber Stearinfaure = 1049, die einer Talgferze = 1285, die des Paraffins aber = 1381. (Dingler's polytedyn. Journ. Bt. 138. Seft 3. G. 195.) Auch durch feine Reinlichkeit und Schönheit hat das Paraffin einen Borzug vor den andern Leuchtfubstangen. - Das Baraffin aus Torf ift nach v. Geden borff fefter und weisser als das aus Braunkohle gewonnene.

Das Photogen oder Mineralol ift ein brennbares Del, aus Rohlenwafferftoff bestehend. Man erhalt es, wie das Paraffin, durch trodene Destillation von Torf, Braunfohlen und Steinfohlen. Es entftehen badurch gunachft Theer und Gafe, welche überdestilliren und als Rudftand Cofe. Der Theer wird von ber mit ihm verbundenen wäfferigen Fluffigkeit, welche Ammonium enthalt, gefchieden. Durch Deftillation bes Theers entfteht das robe Photogenol, welches überdestillirt, und der Theerasphalt, welcher zurudbleibt. Durch Rectification des roben Photogenöls erhalt man nach Stein dreierlei Dele, ein leichtes Del, welches jum Brennen sich am meiften eignet, ein schweres Del, welches weniger gut brennt, und ein fehr didfluffiges Del, welches gur Beleuchtung untauglich ift. (Wiffenschaftliche Beilage zur Leipziger Zeitung, 25. Januar 1857. No. 8. S. 31 f.) — Das Photogen, welches der Torf liefert, foll anderes übertreffen, auch das gepriesene Samburger Photogen, welches aus schottischer Steinkohle bereitet wird. Es besitt eine fehr große Leuchtkraft, explodirt nicht beim Annahern eines brennenden Körpers, hat einen weit weniger unangenehmen Beruch und foll bas billigfte Leuchtmaterial feyn. (Deutsche allgem. Zeitung,

No. 178. 24. Juli 1857.) Bei Boden unweit Radeberg in Sachsen wird Phostogen zugleich mit Paraffin aus Torf bereitet. Die Fabrikation und der Gebrauch des Photogens und Paraffins zur Beleuchtung ist bereits sehr verbreitet.

Das dritte der oben genannten Producte, das Leuchtgas läßt sich aus dem Torf mit demfelben Erfolge darstellen, wie aus Steinkohlen und Braunstohlen, wie viele Bersuche neuerdings gelehrt haben. (B. Baer, über die Bereitung des Leuchtgases aus Holz, Torf und Braunkohlen; in der Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften Bd. IV. 1854. S. 113 ff.)

BB. Dammerde.

(Actererde, Acterfrume, Begetabilifche Erde, Mould

Die Dammerde als das jüngste Gebilde an der Erdoberstäche ist im Wesentlichen ans Humus und aus erdigen Theilen verschiedener Art zusammensgesett. Sie erscheint als eine braune, graue, schwarze, seltener röthliche oder anders gefärbte lockere zerreibliche, oft auch mit Sand gemengte erdige Masse, die durch Verwesung vegetabilischer Theile und zugleich durch Verwitterung oder Auflösung verschiedener Gebirgsarten entsteht und noch fortwährend sich bildet. Ihre sehr abweichende Beschaffenheit rührt ebensowohl von der verschiedenen Beschaffenheit der ihrer Bildung zum Grunde liegenden Gesteine, als von der größern oder geringern Menge des in ihr enthaltenen Humus her.

Die Hauptverschiedenheiten der Dammerde beruhen auf dem Mengenverhältniß des Humus und der erdigen Theile. Die pechschwarze sehr lockere
Dammerde, welche am reichsten an Humus, also am reichsten an vegetabilischen
Theilen ist, durch deren Berwesung der Humus entsteht und welche oft nur sehr
wenige erdige Bestandtheile enthält, ist unter dem Namen Moorerde bekannt.
Sie ist vorzüglich in seuchten Gegenden verbreitet und entsteht auch meistens
unter dem Wasser. Nach langem Liegen an der Lust zerfällt sie zu Pulver,
während der Torf, welcher ihr nahe verwandt ist, noch nach Jahren zusammenhält. Von Pflanzenresten sinden sich in ihr nur wenige und zwar meistens
Reste von Rohr und Schilf. (Lesquereux, Unters. über Torsmoore w. S. 41.)
Die Moorerde ist durch ihre Fruchtbarkeit ausgezeichnet. Sie liegt sehr oft über
Sand und ist auch oft mit Sand gemengt, wie in der Oberlausit. Auch ruht
sie zuweilen auf Duarzgeschieben, wie z. B. im Teuselswinkel unweit LeipeIn der preußischen Oberlausit hat die Moorerde eine beträchtliche Ausbreitung,
besonders im Hopperswerdaer Kreise, bei Hopperswerda mit und neben dem

Torf, in der Gegend um Mustau, z. B. bei Sagar, ferner südlich von Mückenberg, bei Steinbach und Daubit auf dem linken Reisseufer, bei Petershayn, südwestlich von Rothenburg, an verschiedenen Stellen in der Görliger Heide, südlich von Freiwaldau, bei Rausche, östlich von Tormersdorf, bei Kohlfurth zc., in der Gegend von Wehrau u. s. f. Zwischen Niesse und Mustau bediente man sich im Sommer 1856, um den Boden fruchtbar zu machen und zum Waldanbau vorzubereiten, der Methode, daß man den sandigen Boden von unten nach oben umkehrte, wodurch die darüber liegende Schicht von Moorerde nach unten zu liegen kam; in diesem Moorboden wurzeln dann die angepflanzten Kiesern und gedeihen viel besser. In dem Kiesernwalde zwischen Leipe und Bernsdorf wächst auf der Moorerde, welche zum Theil mit Sand gemengt ist, Pteris aquilina in Menge und die Kiesern stehen in diesem Moorboden viel höher und voller, als im nassen Torf.

In ben übrigen Barietaten ber Dammerde treten die erdigen Beftandtheile mehr über ben humus hervor und find naturlich nach den Gesteinen, durch beren Berwitterung und demifche Berfettung fie entstanden find, verschieden. Es giebt Dammerden, die hauptfächlich aus verwitterten Gefteinen entstehen; aber es ift eine aufferordentlich lange Zeit erforderlich, um auch nur eine schwache Lage von Dammerde durch Zersetzung gewisser Felsarten, wie z. B. Granit, Porphyr, Diorit, Bafalt u. bgl. ju bilben. Die Fruchtbarkeit der Dammerde ift verschieden nach der Beschaffenheit der Gesteine, aus denen fie entstanden ift. Go ift die durch Berwitterung von Bafalt und Dolerit entstandene Dammerde befonders fruchtbar und dazu trägt mahrscheinlich ber Gehalt von Phosphorfaure bei, bie als Apatit in jenen Gefteinen enthalten ift. (Beideprim, in der Zeitschrift b. d. geol. Gefellich. Bb. II. S. 153.) Auch die aus Diorit und Grunftein entftanbene Dammerde ift fehr fruchtbar, wovon unter andern die Dioritanhöhen in einigen Gegenden von Mahren und öfterreichifche Schlefien merkwurdige Belege liefern, indem auf denselben fich die fruchtbarften Felder befinden, wie unter andern in der Umgegend von Sfotschau bei Tefchen, an den Abhangen bei Wallachifch-Meferitich u. a. a. D. Der Kaligehalt mancher Felsarten fcheint ebenfalls einen Einfluß auf die Fruchtbarkeit der daraus entstandenen Dammerde ju haben, wenn er auch nur in geringer Menge in der letteren enthalten ift.

Nach ihren mineralischen Bestandtheilen ist die Dammerde häufig thonig oder fandig, seltener kalkig oder merglig. Der Kalkgehalt ist in ihr gewöhnslich gering und oft nur in schwachen Spuren vorhanden. Die von Herrn Beck angestellten Untersuchungen der Dammerde von verschiedenen Orten der preußis

schen Oberlausit haben gezeigt, daß dieselbe entweder keinen oder nur äusserst wenig Kalk enthält. Bloße Spuren von Kalk sand er z. B. in der Dammerde von Krischa, Troitschendorf, Ober-Moys, Braunsdorf, Rauschwalde, Ober-Ger-lachscheim u. a. D. Eine nähere Betrachtung der verschiedenen Barietäten der Dammerde in Beziehung auf ihren landwirthschaftlichen Werth liesert die land-wirthschaftliche Bodenkunde.

Die Dammerde bildet ebensowohl in ebenen als in gebirgigen Gegenden der Erde die oberste Erddecke und ist, mit Ausnahme der kahlen Felsmassen in höheren Gebirgen überall auf der Erde verbreitet. In der Oberlausit sind nur sehr wenige Puncte auf Granit und Basaltanhöhen von ihr entblößt.

Die naturforschende Gesellschaft läßt in dem Nachstehenden noch eine weitere Erörterung über die Dammerde in landwirthschaftlicher Beziehung folgen:

Die Prenßische Oberlausitz enthält in ihrem lands und forstwirthschaftlich nutbaren Boden eine große Anzahl Abstufungen, welche aus der verschiedenen Mischung der die Ackerkrume und den Untergrund bildenden Mineralien hervorzehen. Um sich in dieser Mannigfaltigkeit zu orientiren, und da der kleine Maaßstab der Karte das Wiedergeben von allzu viel Einzelheiten unmöglich machte, sind nur folgende Bodenklassen nach A. Thaer und Anderen unterschieden worden:

- a) Thonboden mit über 50 pCt. abschlämmbaren Theilen;
- b) Lehmboden mit 30-50 pCt. abschlämmbaren Theilen;
- c) fandiger Lehm= und lehmiger Sandboden mit 10 30 pCt. abschlämmbaren Theilen. Leider mußten diese beiden Bodenklassen zusams mengefaßt werden, weil ihre lokale Bestimmung, wenigstens in den Uebersgängen, schon an sich Schwierigkeiten darbietet, und die Feststellung ihrer räumlichen Ausdehnung nur nach vielfachen örtlichen Untersuchungen möglich gewesen sein würde;
- d) Torf= und Moorboden mit über 20 pCt. organischen Substanzen. Hierher ist auch derjenige Sandboden gerechnet worden, welcher durch Eisenoryd und Waldhumus eine schwarzgraue Farbe angenommen hat;
- e) Sandboden mit 0-10 pCt. abschlämmbaren Theilen.

Die Karte (II) enthält diese Bodenklassen in ihrer räumlichen Ansdehnung. Sie ist dadurch entstanden, daß sachkundige Mitglieder unserer ökonomischen Section, denen die nöthige Lokalkenntniß beiwohnte, zusammentraten, sich die Bodenbeschaffenheit eines jeden Ortes vergegenwärtigten und nun bestimmten, in welche der oben genannten Klassen die Felvslur ganz oder theilweise zu setzen sei. Kamen besondere Bodenklassen nur in einzelnen abgesonderten Parthieen vor, so wurde die Feldslur in diesenige Klasse geset, welche ihrer durchschnittslichen Beschaffenheit entsprach. Daraus folgt, daß die einzelnen Ortschaften noch besseren und auch noch schlechtere Bodenklassen enthalten, als die Karte nachweist. Insbesondere enthält die Mehrzahl der als Sandboden bezeichneten Fluren auch noch besseren Boden, jedoch so zerstreut oder von so geringem Flächeninhalt, daß er sich ans der Karte nicht mehr vermerken ließ.

Da bei der Klasststation des Bodens nur die mineralischen Bestandtheile maßgebend sein sollten, um zunächst ein Bild von dieser mineralischen Beschaffensheit zu erhalten, so ist die Karte noch nicht geeignet, zugleich eine Uebersicht über die Ertragsfähigkeit zu gewähren, da hierauf neben der Bodenbeschaffenheit auch noch die Lage und die klimatischen Verhältnisse der Gegend von bedeutendem Einsuß sind. So hat z. B. Messersdorf im Kreise Lauban Lehmboden und Hähnichen im Kreise Nothenburg ebenfalls; die Feldsluren dieser Orte sind aber nicht von gleicher Ertragssähigkeit, weil erstere, die von Messersdorf, in einer Seehöhe von 1336' liegt, dabei eine Abdachung von Süden nach Norden hat, und durch die Rähe des Isergebirges fortwährend den kalten und nassen Winden preisgegeben ist, während in Haehnichen bei einer Seehöhe von ungefähr 380, diese, dem Pstanzenwachsthum hinderlichen Einstüsse wegfallen.

Wir verkennen zwar nicht, daß für den praktischen Landwirth eine Klassisfissischen des Bodens nach seiner Ertragsfähigkeit von großem Interesse ist, es ließ sich jedoch unser Unternehmen noch nicht so weit ausdehnen, und es muß dies einer Zeit vorbehalten bleiben, in welcher wir über die nöthigen Mittel zueiner speziellen Bonitirung verfügen können. Wir mußten uns daher begnügen, vorläusig ein Bild der mineralischen Beschaffenheit des Bodens aufzustellen und hoffen, daß es uns möglich sein wird, dasselbe für praktische Zwecke noch mehr zu vervollständigen.

Die oben angeführten Bodenklassen vertheilen sich in der Preußischen Oberlausit wie folgt:

Tabelle 1.

aogia	100	a.	b.	c.	d.	e.	
No.	Klasse.	Thon= -boden.	Lehm= boden.	San= diger Lehm= boden.	Moor= und moor. Sand= boden.	Sand= boden.	Ge= fanımt= fumme.
3,000	The state of the s	D.=M.	D.=M.	D.=M.	D.=M	Q.=M.	Q.=M.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Auf den Kreis Hoherswerda " " Rothenburg " " Börlitz " " Lauban " " Bunzlau " " " Sagan " " " Sorau	- 0,07 0,75 - - -		4,25 5,75 4, 1,50 0,15 0,12 0,25	0,75 3,75 1, 0,67	11,28 10,92 6,42 — 1,88 1,38	16,28 21,17 16,22 7,50 2,70 1,50 0,23
	Busammen Dber in Procenten ber Gesammtstäche	0,82 1,25%	10,43 15,888	16,02 24,42 0	6,17 9,40⊕	32,18 49,018	65,62 100

Da es für die Aufgabe, ein Bild der Bodenbeschaffenheit der Oberlausitztu liefern, nothwendig war, die verschiedenen Boden selbst einer näheren Unterssuchung zu unterwerfen, so wurde an 120 Ortschaften die Bitte gerichtet, Proben ihres Bodens, sowohl von der Ackerkrume, als von dem unmittelbar darunter liegenden Untergrunde zur Untersuchung einzusenden. Unser Gesuch hat bei 80 Grundbesitzern einen guten Auflang gefunden und wir nehmen gern Veranlassung, denselben hiermit unsern Dank für die Bereitwilligkeit auszusprechen, mit der sie unsern Wünschen entgegen gesommen sind.

Auf diese Weise find und 322 Bodenproben zur Untersuchung zugegangen. Die Untersuchung dieser Proben sollte dienen:

- 1. die Feststellung der Bodenklaffen zu controliren und
- 2. die phyfifalische und chemische Beschaffenheit derselben einigermaßen festzustellen.

Es konnte nicht in der Absicht liegen, eine genaue chemische Analyse jeder einzelnen Probe durchzusühren, wodurch der Umfang unsers Unternehmens sehr erweitert worden wäre, ohne den ausgesprochenen Zweck zu erreichen, und wir hielten es für ausreichend, durch die Untersuchung kennen zu lernen:

1. Das abfolute Gewicht eines Cubikzolls der Erden im Zustande der größten Lockerheit.

Eine Bergleichung diefer Gewichte giebt insofern Auskunft über die Gute bes Bodens, als ber bem Gewicht nach schwere Boden nach der Beackerung

schneller wieder fest wird und den Pflanzenwurzeln einen ungunstigeren Standort gewährt, als Boden von geringerem Gewicht. Auch läßt sich aus einer Vergleichung dieser Gewichte schließen, welcher Boden den Ackerwerkzeugen bei der Bearbeitung einen größeren Widerstand entgegensent, indem dieser um so geringer, je größer das Gewicht und um so größer, je geringer basselbe ift.

Es mußte sich die Bestimmung des absoluten Gewichts bei den Unterfuchungen leider nur auf die lufttrockene Erde beschränken, da eine Wägung eines bestimmten Raumtheils am Ort der Aushebung nicht vorgenommen werden konnte, was nothwendig gewesen ware, um durch Vergleichung mit dem spezissischen Gewicht das Minimum und Maximum der Lockerheit der Erde sestzustellen. Die Daten der Tabelle geben demnach nur eine vergleichende Uebersicht der Porosität der verschiedenen Bodenarten im Zustande der größten Aussocherung.

2. Das spezifische Gewicht.

Hörpers zu dem Gewichte einer gleich großen Menge Wasser, letzteres = 1,000 gesett. Das spezisische Gewicht eines Körpers zeigt daher die Dichtigkeit desselben an und aus der Bergleichung mit dem absoluten Gewicht des Körpers ergiebt sich, wie schon erwähnt, in Bezug auf die Bodenarten die Porosität derselben.

Die Porosität eines Bodens ist von wesentlicher Bedeutung für die landwirthschaftliche Brauchbarkeit desselben. Die Zwischenräume (Poren) der einzelnen Bodentheilchen sind mit Luft und Wasser gefüllt, und diese vermitteln diesenigen Prozesse im Boden, welche die Pflanzennahrung für die Ernährungsorgane assimilirbar machen. Aus der Porosität eines Bodens ergiebt sich aber auch die größere oder geringere Feinheit der Bodenpartikelchen, welches wieder wichtig für die Beackerung ist.

3. Die abschlämmbaren Bodentheile.

Unter den abschlämmbaren Theilen eines Bodens versteht man diejenigen Bestandtheile, welche, wenn ein Wasserstrahl auf den Boden geleitet wird, mit dem Wasser absließen. Es sind dies der Thon, der seine Staubsand und die seinzertheilten organischen Bestandtheile. Auf diese abschlämmbaren Theile gründet sich die mineralische Alassissischen des Bodens und sie gewähren den sichersten

Anhalt für die landwirthschaftliche Brauchbarkeit eines Bodens, wenn nämlich noch der Einfluß der klimatischen Berhältnisse und der Lage in Betracht gezogen wird.

4. Der Kalkgehalt des Bodens.

Unter den mineralischen Bestandtheilen eines Bodens stehen die Kaltenthaltenden mit obenan, indem der Kalf nicht nur direct den Pstanzen als Nahrungsmittel dient, sondern auch die Austösung und Zersehung der organischen Bestandtheile beschleunigt und den Boden milde macht, vorausgesetzt, daß hinzeichend noch Thon und Sand beigemischt ist, da ein überwiegend kalthaltiger Boden viel Wasser anzieht, bald aber wieder austrocknet, dann locker und staubzartig wird und nicht sehr fruchtbar ist. Es ist der Kalk einer von den wenigen Bestandtheilen, die dem Boden, wo es nöthig ist, mit geringen Kosten zugeführt werden können und es erschien daher seine Bestimmung unerläßlich.

5. Die wafferhaltende Rraft.

Dieselbe bedingt hauptsächlich die Fruchtbarkeit eines Bodens, indem das Wasser die Bedingung einer jeden Pflanzenkultur ist, theils insofern es selbst als Nahrungsmittel dient, theils insofern es diese den Pflanzen zusührt. Sie hängt ab von den mineralischen Bodenbestandtheilen und deren mehr oder wesniger seinen Zertheilung; es lassen sich daraus aber auch Schlüsse auf den Gehalt an Humus, überhaupt an organischen Stoffen, ziehen, indem bei gleichen mineralischen Bestandtheilen der humusarme Boden weniger Wasser anhält, als der humusreichere. Die Menge des Humus wurde nicht bestimmt, da dieselbe oft schon auf einem Ackerstücke in einem solchen Maße wechselnd auftritt, daß die eingesandten Proben keine annähernde Schätzung der Feldstäche zugelassen haben würden, außerdem aber auch der Humusgehalt des Bodens von der Eultur abhängig wird.

Sämmtliche vorstehende Untersuchungen wurden in dem Laboratorium der hiefigen chemischen Versuchsstation der vereinigten landwirthschaftlichen Bereine der Preußischen Oberlausit und zwar in folgender Weise ausgeführt:

3u 1. Bur Bestimmung des Gewichts eines Cubifzolls wurde eine durch loses Reiben gepulverte Quantität der Erde, vorsichtig und unter Bermeidung alles Schüttelns und Klopfens in ein Gefäß von bekanntem Raum-

inhalt gebracht, dann gewogen und auf 1 Cubifzoll berechnet. In der Regel wurden die Bägungen drei Mal vorgenommen und daraus das Mittel gezogen.

Bu 2. Um das spezifische Gewicht der Bodenarten annäherend zu bestimmen, wurde ein Fläschchen mit eingeriebenem Stöpsel mit destillirtem Wasser von 14° gefüllt und gewogen. Hierauf wurde eine gewogene Portion (20 grm.) der Erde mit wenig Wasser aufgekocht, das Ganze ins Fläschchen gespült, das Lettere mit Wasser ganz angefült und nach sorgfältigem Abtrocknen wieder gewogen. Das absolute Gewicht der Erde, dividirt durch den Gewichtsverlust im Wasser, giebt das spezisische Gewicht.

Bei der großen Anzahl der vorzunehmenden Untersuchungen mußte von dem völligen Austrocknen (bei 110°) der Erde abgesehen werden, es zeigt die Tabelle demnach nur das spezifische Gewicht der lufttrocknen Erde und dieses stellt sich nach vergleichenden Proben, die vorgenommen wurden, um ungefähr 0,03—0,005 höher, als das wirkliche spezifische Gewicht.

- Bu 3. Bur Abschlämmung, wozu der gewöhnliche Schlämmapparat benust wurde, wurden jedesmal 20 Grm. der lufttrocknen Erde mit Wasser aufgekocht, dann in ein nach unten spiß zulaufendes Gefäß gespült und durch eine, in eine Spiße ausgezogene Glasröhre, welche bis nahe an den Boden des Gefäßes reichte, ein Wasserstahl von bestimmter, gleichmäßiger Stärke (so daß in ½ Stunde 1½ Pfund Wasser ablief) so lange eingeleitet, bis aller Thon und Staubsand durch das Wasser gehoben und fortgeschwemmt war und das Wasser flar abzusließen begann. Der Rückstand wurde hierauf getrocknet und aus dem Verluste das Abgeschlämmte berechnet. In bemerken ist hierbei, daß bei dieser Untersuchung sowohl, wie bei den übrigen, die Bodenarten erst durch ein Sieb von den beigemischten Steinen (bis zur Größe eines Hirseforns) gestrennt wurden. Wo diese mehr als 5 pCt. betrugen, ist es in der Tabelle bemerkt worden.
- Bu 4. Die Untersuchung der Bodenarten anf den Gehalt an Kalk (der als kohlensaurer Kalk bestimmt wurde) ist nach den bekannten Regeln ausgeführt worden. Es wurden jedesmal 20 Grm. verwendet, die Bestimmung aber nur dann vorgenommen, wenn bei Anwendung des empfindlichsten Reagens, des oralsauren Ammoniaks, ein Niederschlag entstand, und so etwa also bis 0,02 pCt. bestimmt. Eine Trübung, die sosort entstand, ohne daß sich aber nach längerer Zeit ein wägbarer Niederschlag absetze, wurde in der Tabelle als Spuren bezeichnet, eine schwächere Trübung als geringe Spuren und eine Trübung, die erst nach einiger Zeit eintrat, als sehr geringe Spuren.

Bu 5. Um die Fähigfeit der Bodenarten, Wasser aufzunehmen und festzuhalten, die wassersaftende Kraft, kennen zu lernen, wurden jedesmal 100 Grm. der lufttrockenen Erde verwendet, dieselben mit Wasser zu einem Brei angerührt, auf ein gewogenes feuchtes Filter in einen Trichter gegeben und so lange stehen gelassen, bis das Abtropfen des überschüssigen Wassers aufgehört hatte, dann rasch gewogen und das Gewicht des seuchten Filters von dem erhaltenen Gewicht abgezogen.

Es ift natürlich, daß, da auch zu diesen Untersuchungen die von den größeren Steinen befreite Erde angewendet wurde, die wasserhaltende Kraft des Bodens mit den Steinen eine weit geringere sein wird, doch läßt sich dies leicht berechnen, da im Allgemeinen die Fähigkeit der Steine, Wasser aufzunehmen, immer nur sehr unbedeutend ift.

Wir laffen nun die Resultate bieser Untersuchungen in nachstehender Tabelle folgen:

Lau= fende No.	Name des Ortes.	Kreis.	Untersuchter Boden. (Obere Schicht und dazu gehöriger Unter- grund.)
1.	Arnsborf.	Görlitz.	Ackerfrume.
2.	bo.	bo.	Untergrund.
3.	Ober=Bellmanneborf.	Lauban.	Aderfrume (Mittagefeite).
4.	bo.	bo.	Aderfrume (Mittagofeite).
5.	bo.	bo.	Aderfrume (Morgenfeite).
6.	bo.	bo.	Acterfrume.
7.	Biesig.	Görlitz.	Ackerfrume.
8.	bo.	bo.	Untergrund 12 Boll unter ber
9.	bo.	bo.	desgl. 18 " Dberfläch
10.	Brannsborf.*)	Rothenburg.	Aderfrume.
11.	bo.	bo.	Untergrund.
12	bo.	bo.	Acterfrume.
13.	bo.	bo.	Untergrund.
14.	bo.	bo.	Aderfrume.
15.	bo.	bo.	Untergrund.
16.	Carloborf.	Görlitz.	Aderfrume.
17.	bo.	do.	Untergrund.
18.	Charlottenhofbei Cunnersborf.	do.	Actertrume.
19.	bo.	bo.	Untergrund.
20.	Cunnereborf.	bo.	Acterfrume.
21. 22.	bo.	bo.	Untergrund. Ackerfrume.
23.	Cunnersborf (Mittelgut). bo.	bo.	Untergrund.
24.	Cunnerwitz.	bo. bo.	Acertrume.
25.	bo.	bo.	Untergrund.
26.	Mittel = Deutschossig.	bo.	Aderfrume.
27.	bo.	bo.	Untergrund.
$\tilde{2}8.$	bo.	bo.	Ackerfrume.
29.	bo.	bo.	Untergrund.
30.	Frauenborf.	hoherswerba.	Aderfrume.
31.	bo.	bo.	Untergrund.
32.	do.	bo.	Aderfrume.
33.	bo.	bo.	Untergrund.
34.	bo.	bo.	} Aderfrume und Untergrund.
35.	bo.	bo.	I) waterrame and tenergrand.

^{*)} Es find uns bon ber Königl. Pringl. Niederländischen Generalberwaltung ber Standes= herrschaft Mustan noch folgende Bodenuntersuchungen mitgetheilt worden:

1. Bon der Feldmark Berg bei Mustan (Söhenboden).

Aderfrume, 12-15" tief.	Untergrund.
Mechanisch bertheilter Quargsand 74,9 pCt.	Reiner Quargfand 50,5 pCt.
Chemisch ausgeschiedene Rieselerbe . 10, . "	Rieselerde
Humus	Thouerde 28, . "
Thomerbe	Ralf
Eisenoryd 0,5 ,, Rasferde	Eisenorhd 1,8 "

belle 2.

Gewicht eines Kubif= Zolles in Loth.	Spezifi= fche8 Gewicht.	Ab= schlämm= bare Theile. pCt.	Kalf=Gehalt. pCt.	Wasser= haltende Kraft. þCt.	Bemerkungen.
1,38	2,50	12,04	0,196	32,9	
1,50	2,51	12,63	0,032	30,4	
1,44	2,33	41,16	0,423	30,4	
1,42	$\frac{2,38}{2,22}$	30,30	fehr geringe Spuren.	26,6	
1,44	2,32	30, 30,50	0,245 geringe Spuren.	37,3	
1,43 1,43	2,49	50,	bo.	36,3 44,5	
1,37	2,50	48,	fehr geringe Spuren.	39, .	
1,45	2,52	65,	do.	48, .	
1,50	2,10	22,50	bo.	29,5	
1,62	2,22	25,	fehlt.	24,5	
1,42	2,50	33,50	fehr geringe Spuren.	33,5	×1
1,56	2,27	65,	fehlt.	50, .	
1,50	2,25	30,	do.	31,5	
1,66	2,50	50,50	bo.	41,3	
1,37	2,21	42,50	Spuren.	41,.	7
1,62	2,34	40,50	fehlt.	41,5	
1,40	2,53	55,	Spuren.	38,5	
1,16	2,50	61,	0,294	43,5	
1,25	2,50	55,	0,456	39,5	
1,50	2,56	47,50	geringe Spuren.	39, .	
1,37	2,53	20,50	0,489	36, .	
1,53	2,59	$20, \dots$	Spuren.	31,5	
1,33	2,38	20,	0,156	40, .	
1,50	2,32	47,50	0,026	39,5	
1,38	2,50 2,56	37,50	0,250	40,5	
1,50	2,53	35,	0,097	35,5	Contract 70/ String his ann
1,44	4,90	30,	0,121	36,5	Enthält 7 % Steine bis zur Sirfeforngröße.
1,70	2,66	27,50	fehr geringe Spuren.	25, .	Enthält 8 % Steine.
1,10	2,05	20,90	geringe Spuren.	50,5	Enthält viele organische Be=
1,83	2,47	6,60	fehlt.	22,5	standtheile.
1,59	2,46	4,20	Spuren.	38, .	1
1,63	2,35	3,04	fehlt.	25, .	
2.05	2,50	1,15	bo.	18, .	
1,80	2,44	2,89	bo.	22, .	Y-

	2. Zon	der Feldmart	Reuftadt (Reigthal).
Adertrum	ie, 8-12"	tief.	Untergrunb.
Mechanisch bermengt	er Sand dene Rieseler	78, pCt.	Reiner Quargfand.
Thonerde		10,8 "	
Humus		$\ldots 2, \ldots,$	
Ralf		0,6 1,	

Lau= fende No.	Name des Ortes.	Kreis.	Untersuchter Koden. (Obere Schicht und dazu gehöriger Unter= grund.)
36.	Friedersborf a. d. Landsfrone.	Görlitz.	Aderfrume.
37.	bo.	bo.	Untergrund.
38.	bo.	bo.	Acerfrume.
39.	bo.	bo.	Untergrund.
40.	Ober=Gerlachsheim.	Lauban.	Aderfrume.
41. 42.	do. Gehersivalde.	do. Hoherswerda.	Untergrund. Ackerfrume.
43.	bo.	do.	Untergrund.
44.	bo.	do.	Aderfrume.
45.	bo.	bo.	Untergrund.
46.	Mittel=Girbigsborf II.	Görlitz.	Aderfrume an der Holten=
47.	bo.	do.	Untergrund f dorfer Grenze.
48.	bo.	do.	Ackerfrume von der Abendseite
49. 50.	ბი. ბი.	do. do.	
50. 51.	bo.	bo.	Untergrund bon der Morgenseite
52.	Guteborn.	Hoherswerda.	Forsiboden.
53.	do.	bo.	bo.
54.	do.	bo.	bo.
55.	hachnichen.	Rothenburg.	Acterfrume.
56.	bo.	do.	Untergrund.
57.	bo.	bo.	Acterfrume.
58. 59.	do. Säch f. Haugsborf.	do. Lauban.	Untergrund. Acertrume.
60.	bo.	bo.	Untergrund.
61.	do.	bo.	Acertrume.
62.	do.	bo.	Untergrund.
63.	Hennersborf.	Görlitz.	Acterfrume.
64.	bo.	do.	Untergrund.
65.	Hilbereborf.	bo.	Acterfrume.
66. 67.	do. Ober=Holtendorf.	bo. bo.	Untergrund. Ackerfrume.
68.	2001-20011010011. bo.	bo.	Untergrund.
69.	Nieder=Holtendorf.	bo.	Acterfrume.
70.	bo.	bo.	Untergrund.
71.	Holzfirch.	Lauban.	Acterfrume) grunn 6 2 bon
72.	bo.	do.	tinitigiano)
73.	bo.	bo.	Ackerkrume.
74. 75.	do. Stadt Hoperswerda.	do. Hoherswerda.	Untergrund. — Acertrume.
76.	bo.	do.	Untergrund.
77.	bo.	bo.	Actertrume.
78.	bo.	bo.	Untergrund.
79.	Jaenkenborf.	Rothenburg.	Acterfrume.
80.	bo.	do.	Untergrund.
81.	bo.	bo.	Ackertrume.
82.	bo.	do.	Untergrund.
83. 84.	bo. bo.	bo. bo.	Obergrund des Forstbodens. Untergrund desselben.
85.	bo. bo.	bo. bo.	Obeigrund des Forstbodens.
86.	bo.	bo.	Untergrund deffelben.
87.	Rerzborf.	Lauban.	Acterfrume.

Gewicht eines Kubit= Zolles in Loth.	Spezifi= fche8 Gewicht.	Ab= fchlämm= bare Theile. pCt.	Kalf=Gehalt. pCt.	Wasser= haltende Kraft. pCt.	Bemerkungen.
1,17 1,23 1,25 1,54 1,36 1,52 1,33 1,50 1,42 1,75 1,20 1,16 1,27 1,28 1,20 1,50 1,75 1,87 1,26 1,33 1,37	2,10 2,20 2,56 2,56 2,23 2,60 2,47 2,60 2,47 2,50 2,46 2,44 2,50 2,44 2,50 2,44 2,50 2,43 2,50 2,43 2,50 2,43 2,50 2,43 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	50, 23,50 29,50 7,50 60, 59,50 16, 20, 10, 29,70 45, 31, 48, 3,50 37,50 30, 18,50 55,50 55,50	0,039 fehr geringe Spuren. fehlt. bo. Spuren. fehlt. geringe Spuren. fehr geringe Spuren. geringe Spuren. bo. O,107 geringe Spuren. Spuren. geringe Spuren. Spuren. geringe Spuren. fehr geringe Spuren. foo. geringe Spuren. foo. geringe Spuren. foo. geringe Spuren. foolt. bo. geringe Spuren. Spuren. geringe Spuren.	39,5 43,	Enthält 9 % Steine. " 12 % " " 29 % " " 50 % " " 50 % " Enthält Moorerbe.
1,33 1,50 1,42 1,92 1,36 1,42 1,25 1,25 1,21 1,29 1,22 1,16 1,33 1,50 1,36 1,50 1,54 1,66 1,42 1,50 0,50 1,	2,56 2,59 2,59 2,52 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	36,50 37,50 16,50 12,50 38,13 10,59 40, 25,50 36, 36,50 47,50 45,50 10,50 2,80 9, 15,50 17,50 21, 24, 0,80 17,50	Spuren. geringe Spuren. 0,137 geringe Spuren. 0,114 0,080 Spuren. bo. geringe Spuren. bo. geringe Spuren. fehr geringe Spuren. 0,050 0,075 geringe Spuren. 0,280 0,080 Spuren. geringe Spuren. geringe Spuren. bo. fehr geringe Spuren.	39,	Enthält 27,5 % Steine. "27 % " 11,5 % " 20 % " Torf. Biel organ. Bestandtheile. be8gl. Enthält 27 % Steine.

Lau= fende No.	Name des Ortes.	Kreis.	Untersuchter Boden. (Obere Schicht und bazu gehöriger Unter- grund.)
88.	Rergborf.	Lauban.	Untergrund.
89.	do.	bo.	Aderfrume.
90.	bo.	ģo.	Untergrund.
91.	Rieblingewalde.	Görlitz.	Aderfrume.
92.	bo.	do.	Untergrund.
93.	bo.	do.	Aderfrume.
94.	bo.	bo.	Untergrund.
95.	bo.	Do.	Aderfrume } Bobenboden.
96.	bo.	bo. bo.	tunergrimo j
97.	do. Roderedorf.	Rothenburg.	Wiefennntergrund. Ackerfrume.
98. 99.	bo.	bo.	Untergrund.
100.	bo.	do.	Aderfrume.
101.	Do.	bo.	Untergrund.
102.	bo.	bo.	Acterfrume.
103.	bo.	do.	Untergrund.
104.	Nieder=Rosel.	bo.	Aderfrume.
105.	bo.	do.	Untergrund.
106.	Krischa.	Görlitz.	Aderfrume.
107.	bo.	do.	Untergrund.
108.	Rüpper.	Lauban.	Obergrund des Forsibodens.
109.	bo.	do.	Untergrund deffelben.
110.	bo.	bo. bo.	Obergrund bes Forstbobens.
111. 112.	bo.	bo.	Untergrund deffelben.
112.	bo. bo.	bo.	Aderfrume öftlich bom Dor
114.	bo.	bo.	Acterfrume 1 mostlich ham Bor
115.	bo. "	bo.	Aderfrume untergrund westlich bom Dor
116.	Ruhna.	Görlitz.	Acterfrume.
117.	bo.	do.	Untergrund.
118.	bo.	bo.	Aderfrume.
119.	bo.	do.	Untergrund.
120.	Stadt Lauban.	Lauban.	, Aderfrume.
121.	bo.	do.	Untergrund.
122.	bo.	bo.	Aderfrume.
123.	bo.	00.	Untergrund.
124.	Lauterbach.	Görlitz. do.	Acterfrume. Untergrund.
125. 126.	bo. bo.	bo.	Aderfrume.
127.	bo.	bo.	Untergrund.
128.	Leschwitz.	bo.	Aderfrume.
129.	bo.	bo.	Untergrund.
130.	bo.	bo.	Acterfrume.
131.	bo.	bo.	Untergrund.
132.	Ober= und Mittel=Linda.	Lauban.	Aderfrume.
133.	bo.	Do.	Untergrund.
134.	bo.	bo.	Acterfrume.
135.	bo.	bo.	Untergrund.
136.	Lissa.	Görlitz.	Aderfrume aus bem Teiche
137.	bo.	00.	Sterfrume
138. 139.	bo.	bo. bo.	Acterfrume } aus der Reigar

Gewicht eines Kubit= Zolles in Loth.	Spezifi= fcc8 Gewicht.	,Ab= fchlämm= bare Theile. pCt.	Ralf=Gehalt. pCt.	Wasser= haltende Kraft. þCt.	Remerkungen.
1,25 1,33 1,26 1,16 1,29 1,16 1,37 1,75 1,58 1,58 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	2,43 2,50 2,55 2,41 2,50 2,55 2,51 2,55 2,53 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	20, 37,50 37,50 37,50 20, 30, 50, 11,50 6,50 50, 27,50 29,50 8,80 45, 27,50 42,50 55,50 12,50 42,50 55,50 45, 35,50 20,50 45, 35,50 20,50 45, 31,	geringe Spuren. fehr geringe Spuren. bo. 0,554 0,326 Spuren. geringe Spuren. fehr geringe Spuren. fehr geringe Spuren. fehr geringe Spuren. bo. 0,200 Spuren. fehr geringe Spuren. fehft. bo. Spuren. fehft. bo. Spuren. fehft. bo. Spuren. fehft. geringe Spuren. geringe Spuren. geringe Spuren. geringe Spuren. geringe Spuren. geringe Spuren. fehr geringe Spuren. geringe Spuren. fehr geringe Spuren.	41,	Enthält 52 % Steine. 50 % Steine. 55 % " Enthält 45 % Steine. Enthielt 52 % Steine.
1,40 1,45 0,81 0,90 1,37 1,54	2,50 kg 2,59 fg 1,95 gg 1,98 fg 2,24 gg 2,50	25,	Spuren. bo. bo. fehlt. Spuren. fehlt.	49,5 40, . 79,5 66, . 38, . 36, .	Schlammboben.

			W. f
Lau=			Untersuchter Roden.
fende	Name des Ortes.	Kreis.	(Obere Schicht
m.			und dazu gehöriger Unter=
No.			grund.)
140.	Liffa.	Görlitz.	Acterfrume
141.	do.	bo.	Aderfrume Untergrund } Höhenboden.
142.	Lohfa.	Hoherswerda.	Aderfrume.
143.	bo.	do. do.	Untergrund
144. 145.	bo. bo.	bo.	Acterfrume. Untergrund.
146.	Meffersborf.	Lauban.	Aderfrume.
147.	bo.	do.	Untergrund.
148.	bo.	do.	Acterfrume.
149.	bo.	do.	Untergrund.
150.	bo.	do.	Acterfrume.
151.	bo.	do. Görlitz.	Untergrund.
152. 153.	Mengelsborf.	bo.	Acterfrume. Untergrund.
155. 154.	bo.	do.	Aderfrume.
155.	bo.	bo.	Untergrund.
156.	bo.	do.	Adertrume.
157.	bo.	do.	Untergrund.
158.	Mortfa.	Hoherswerda.	Aderfrume.
159.	bo.	bo.	Untergrund.
160. 161.	bo. bo.	bo. bo.	Aderfrume. Untergrund.
162.	Ober=Moh8.	Görlitz.	Aderfrume.
163.	bo.	do.	Untergrund.
164.	Müdenhain.	Rothenburg.	Acterfrume.
165.	bo.	do.	Untergrund.
166.	bo.	do.	Acterfrume.
167.	bo.	bo. bo.	Untergrund.
168. 169.	bo. bo.	bo.	Acterfrume. Untergrund.
170.	bo.	bo.	Aderfrume.
171.	bo.	bo.	Untergrund.
172.	Reuborf.	Hoherewerda.	Aderfrume.
173.	bo.	do.	Untergrund.
174.	bo.	do.	Aderfrume.
175.	bo.	bo.	Untergrund.
176. 177.	bo. bo.	bo. bo.	Aderfrume. Untergrund.
178.	do.	bo.	Obergrund des Forstbodens.
179.	bo.	bo.	Untergrund beffelben.
180.	Rlein= Reundorf.	Görlitz.	Aderfrume.
181.	bo.	bo.	Untergrund.
182.	bo.	bo.	Aderfrume.
183.	bo.	bo.	Untergrund.
184. 185.	bo. bo.	bo. bo.	Aderfrume. Untergrund.
186.	Ober=Ricolausborf.	Lauban.	Aderfrume.
187.	bo.	bo.	Untergrund.
188.	Noës.	Rothenburg.	Aderfrume.
189.	Oftricen.	Lauban.	Aderfrume.

Gewicht eines Knbit= Zolles in Loth.	Spezifi= fche8 Gewicht.	Ab= stare bare Theile.	Kalf=Gehalt.	Waffer= haltenbe Kraft.	Bemerkungen.
		pCt.	рCt.	₽Ct.	
1,65 1,84 1,50 1,73 1,66 1,75 1,16 1,38 1, 1,37 1,16	2,50 2,60 2,53 2,59 2,66 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	15, 20,	Spuren. fehit. geringe Spuren. fehit. fehr geringe Spuren. fehit. 0,436 fehr geringe Spuren. 0,320 fehr geringe Spuren. Spuren.	26,	Enthätt 11 % Steine. " 8 % " Enthätt viel Organisches.
1,25 1,29 1,33 1,33 1,16 1,25 1,63 2, 1,75 1,75 1,39 1,37	2,27 2,33 2,41 2,47 2,35 2,49 2,50 2,56 2,56 2,77 2,19 2,18	25,50 25, 22,50 40, 60, 45, 2,50 1, 2,50 nidyte. 45, 50,	0,413 0,456 fehr geringe Spuren. do. geringe Spuren. fehr geringe Spuren. feht. do. do. do. Spuren. geringe Spuren.	47,5 42,5 41, 50, 48,5 30,5 20,5 25, 20, 42,5 45,5	Moorboden.
1,37 1,25 1,25 1,37 1,25 1,41 1, 1,87 1,33 1,62 1,45 1,50 1,45	2,50 2,53 2,50 2,50 2,59 2,60 2,35 2,66 2,41 2,50 2,38 2,44 2,52	35,20 26, 9, 16,50 8,50 4,10 9, 2,30 20, 10, 7,50 7,	0,250 Spuren. bo. bo. fehlt. bo. bo. jehr geringe Spuren. geringe Spuren. fehlt. Spuren. 0,212 jehr geringe Spuren.	48, 40, 38,5 35,5 30,3 32,5 40, 18,4 38, 22,5 34, 30,	Moorboben, 14 % Steine. 13 % Steine. Moorboben, 20 % Steine. 45 % Steine.
1,62 0,47	2,61 1,43	5, 30,20	fehlt. bo.	23, . 175,5	11 % an größeren Pflan- zenresten, überhaupt viel
0,42 1,33 1,42 1,42 1,50 1,52 1,55 1,25 1,33 1,75 1,25	1,33 2,50 2,56 2,52 2,59 2,63 2,59 2,38 2,50 2,50 2,35	28, 35,20 42,50 35, 35, 17,20 30, 19,20 25,30 3,78 55,	geringe Spuren. 0,326 0,195 0,247 geringe Spuren. 0,093 0,082 fehtt. bo. 0,032 0,080	220,	organische Bestandtheile. Bestandtheile größtentheils organisch. 10 % Steine. 15 % " 21 % " 10 % "

Lan=			Untersuchter Roden.
fende	Name des Ortes.	Kreis.	(Obere Schicht
9to.			und dazu gehöriger Unter=
200.			grund.)
190.	Oftrichen.	Lauban.	Untergrund.
191.	do. do.	bo.	Acterfrume.
192. 193.	Groß=Partwitz.	Hohersiverda.	Untergrund. Ackerfrume.
194.		do.	Untergrund.
195.	do.	do.	Acterfrume.
196.	bo.	bo.	Untergrund.
197. 198.	Penzig. do.	Görlitz.	Actertrume.
199.	Ober=Pfaffendorf.	do.	Untergrund. Ackerkrume.
200.	bo.	do.	Untergrund.
201.	do.	do.	Acterfrume.
202.	do.	do.	Untergrund.
203.	do.	bo.	Actertrume
204. 205.	do. Liojottendorf.	do. do.	Untergrund. Acertrume.
206.	bo.	bo.	Untergrund.
207.	bo.	Do.	Aderfrume.
208.	do.	do.	Untergrund.
209.	Raufdja. do.	bo. bo.	Aderfrume.
210.	***		Untergrung bei 1' Tiefe. Waldboden an der Freiwaldaue
211.	Raufcha (Görlitzer Heide).	bo.	Grenze bei 9" Tiefe.
212. 213.	bo. Raufcha.	do. do.	deögl. Ackerkrume bei 8' Tiefe.
214.	bo.	do.	Untergrund bei 1' Tiefe.
215.	Raufcha (Görlitzer Beibe).	bo.	Aderfrime b. b. Freilvald. Grenze
216.	Rauscha.	do.	Untergrund.
217.	Rieder = Reichenbach.	do.	Ackerkrume bei 6" Tiefe.
218. 219.	bo. bo.	do. do.	Untergrund bei 12" Tiefe. beggt. " 18" "
220.	Ober = Reichenbach.	do.	Acterfrume bei 6" Tiefe.
221.	bo.	do.	desgl. " 12" "
222.	do.	bo.	Untergrund bei 18" Tiefe.
223.	Reichwalde.	Rothenburg.	Acterfrume.
224. 225.	do. bo.	do. do.	Untergrund. Ackerfrume.
226.	bo.	do.	Untergrund.
227.	Nieder=Rudeledorf.	Lauban.	Acterfrume.
228.	do.	do.	Untergrund.
229.	do.	bo.	Acterfrume.
230. 231.	Saerichen. bo.	Rothenburg.	Acterfrume. Untergrund.
232.	do.	do.	Aderfrume.
233.	bo.	bo.	Untergrund.
234.	do.	bo.	Aderfrume.
235.	bo.	bo.	Untergrund.
236. 237.	Schlauroth.	Görlitz.	Actertrume.
237. 238.	do. Schoenbrunn.	do. Lauban.	Untergrund. Ackerkrume.
239.	bo.	bo.	Untergrund.
240.	bo.	bo.	Aderfrume.

Gewicht eines Kubit= Zolles in Loth.	Spezifi= fcheö Gewicht.	Ab= fchlämm= bare Theile. pCt.	Kalf=Gehalt. pCt.	Wasser= haltende Kraft. pCt.	Remerkungen.
1,29 1,35 1,37 1,42 1,58 1,23 1,33 1,42 1,90 1,25 1,23 1,16 1,25 1,33 1,38 1,50 1,41 1,50 2,06 2,15 1,57 1,66 1,66 2, 1,41 1,62 1,37	2,41 2,22 2,22 2,36 2,59 2,22 2,39 2,22 2,60 2,41 2,50 2,50 2,47 2,50 2,50 2,52 2,44 2,53 2,50 2,50 2,50 2,52 2,44 2,50 2,50 2,52 2,44 2,50 2,59 2,59 2,59 2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	50,50 9,37 15, 17,50 13,50 15, 13,50 55, 60,50 36,20 42,50 20,50 36,20 0,78 0,23 19,43 8,49 3,47 1,68 11, 15,50 70,	geringe Spuren. 0,300 0,075 fehr geringe Spuren. do. do. do. geringe Spuren. Spuren. geringe Spuren. 0,293 geringe Spuren. fehr geringe Spuren. do. do. do. do. do. do. fehr geringe Spur. fehr geringe Spur. fehr geringe Spur. geringe Spur. fo. do. do. do. do. do. do. fehr geringe Spur.	35,5 41,5 35,5 26, 27,5 40,5 35, 25, 48,5 40, 38, 39,5 41,5 36, 39,6 32,3 18,3 17,4 33, 29, 28, 42,5 42,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46, 48,5 40, 40	} auf Bafaltgerölle llegend. } auf Lehm llegend. } auf Granitgrus llegend.
1,38 1,52 1,29 1,38 1,47 1,58 2, 1,37 1,28 1,25 1,25 1,33 1,79 1,83 1,42 1,31 1,42 1,41	2,54 2,49 2,21 2,24 2,50 2,66 2,66 2,38 2,44 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	54, 70, 50, 49, 13,50 15, 0,75 nldf6 22,50 50, 35, 60, 54,50 7,50 13,20 70, 47,50 45,	bo. 0,120 geringe Spuren. fehr geringe Spuren. fehrt. geringe Spuren. fehlt. bo. bo. 0,160 geringe Spur. 0,256 0,218 Spuren. bo. bo. 0,082 geringe Spuren. bo. bo. 0,456 fehr geringe Spur. 0,456	39,5 48, 46,5 45, 35,2 28, 20,5 18, 36,5 40,5 42, 37,5 35,5 20,5 19, 29, 60, 59,5 38,5	Thonschieferstüdchen im Ansfange der Berwitterung. 10 % Steine. 11 % ., 30 % ., 52 *

Lan= fende No.	Name des Ortes.	Kreis.	Untersuchter Boden. (Obere Schicht und bazu gehöriger Unter= grund.)
241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 268. 263. 264. 263. 264. 265. 267. 268. 271. 272. 273. 274. 275.	Shonbrunn. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo.	Lauban. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do	Ilutergrund. Acterfrume. Untergrund. Acterfrume Untergrund. Acterfrume Untergrund. Acterfrume Untergrund. Acterfrume Untergrund. Acterfrume Untergrund. Acterfrume. Untergrund bes Wiesenbodens. Untergrund besseienbodens. Untergrund. Acterfrume. Untergrund.
278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 290. 291. 292	bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. Ercbue. bo. bo. bo. bo. bo.	bo.	Acerfrume aus der Neigaue. Acerfrume aus d. Lorderteiche. Acerfrume bom Neigufer. desgt. Acerfrume bom der Höhe. Acerfrume bom der Hitergrund Acerfrume aus dem Hiterfeiche. Acerfrume. Acerfrume. Acerfrume. Acerfrume. Acerfrume. Acerfrume. Acterfrume.

Gewicht eines	≈had#.	Ap=		Wajjer=	
Rubit=	Spezifi=	fchlämm=	Oalf Bahalt	haltenbe	
Zolles	fche8	bare	Kalk-Gehalt.	garrende	Bemerkungen.
in	Gewicht.	Theile.		Rraft.	Ü
Loth.		þCt.	pCt.	pCt.	_
1,60	2,60	25,50	geringe Spur.	32,6	
1,37	2,56	36,50	0,620	44, .	Der Kaltgehalt schien bon
1,25	2,56	24,50	Spuren.	33,5	einer Kalkdungung her=
1,30	2,50	36,20	bo.	38, .	zurühren.
1,55	2,66	25,50	geringe Spuren.	26,	
1,24	2,43	22,50	0,153	41,5	
1,31 1,25	$\frac{2,46}{2,46}$	30, 32,50	6 Spuren. 0,180	38,5 40, .	
1,23	2,46	45,20	geringe Spur.	45,	
		1 //20	garage Crain		Rafen.
1,50	2,56	$62, \dots$	Spur.	32, .	*****
					Glimmerschiefer im Anfange
1,33	2,42	22,50	0,250	24,5	der Berwitterung.
1,41	2,50	48,	Spuren.	43, .	X-
1,50	2,22	23,50	geringe Spuren.	24,5	
1,56 1,37	$\frac{2,43}{2,43}$	35,50 40,	0,070 0,489	43, .	Q 0/ Steine
1,33	2,55	32,50	0,326	$\frac{41,5}{32,3}$	8 % Steine. 12,5 % " 17,5 % " 55 % "
1,25	2,50	28,50	0,424	33,5	17.5 %
1,50	2,59	24,	geringe Spuren.	34,3	55 % "
1,14	2,32	32,70	1,150	33,2	70 "
1,14	2.34	30,80	0,326	31,5	
1,50	2,22	10,	fehlt.	33, .	
1,53	2,30	18,20	do.	34, .	
1,25 1,51	2,35	22,50	do.	33, .	
1,28	$\frac{2,35}{2,50}$	17,50 25,30	geringe Spur. 0,375	30, . 38, .	
1,58	$\frac{2,50}{2,58}$	35,	Spuren.	29, .	
1,50	2,53	21,50	1,076	33,3	
1,66	2,59	20,	0,391	29,6	
1,33	2,38	11,20	0,100	32,7	
1,50	2,43	10,	geringe Spur.	19,8 19,2	
1,42	2,32	0,33	fehr geringe Spur.	19,2	
1,90	2,56	1,20	do.	18,3	
$\frac{1,75}{2,\dots}$	$\frac{2,36}{2,56}$	6,90 nicht8	do. fehlt.	21,3	
1,38	2,35	7,80	Spur.	18, . 33,7	
1,56	$\frac{2,50}{2,50}$	36,40	0,088	39,8	
1,25	2,22	11,07	fehr geringe Spuren.	31, .	
1,75	2,52	7,80	Spuren.	33,7	
1,50	2,48	24,50	0,270	39, .	
1,56	2,50	23,80	1,813	27,9	
1,75	2,50	14,34	0,040	28,8	\setminus
2,05 0,99	2,52	2,73	geringe Spur.	15,5	
1,75	$\frac{1,81}{2,43}$	24,28 7,78	do. fehr geringe Spur.	73,4	. 7
1,46	$\frac{2,33}{2,50}$	8,50	bo.	27,1 $35,.$	8 % Steine
1,63	2,59	14,	0,035	20, .	12 % "
1,63	2,56	$\hat{9}, \dots$	fehr geringe Spur.	26,5	28,1 % ",
1,75	2,56	1,50	fehlt.	23,3	8 % Steine. 12 % " 28,1 % " 42,1 % "
1,29	2,12	46,	Spuren.	56,5	
1,48	2,23	32,50	0,403	38,.	

Lan= fende No.	Name des Ortes.	Kreis.	Untersuchter Koden. (Obere Schicht und dazu gehöriger Unters grund.)
293.	Weigersdorf.	Rothenburg.	Acterfrume.
294.	bo.	do.	Untergrund.
295.	Wiegandsthal.	Lauban.	Ackerfrume.
296.	do.	bo.	Untergrund.
297.	bo.	bo	Acterfrume.
298.	bo.	bo.	Untergrund.
299.	Milta.	bo.	Aderfrume.
300.	bo.	bo.	Untergrund.
301.	bo.		Aderfrume.
302.	bo.	bo. bo.	Untergrund.
303.	Wünschendorf.	bo.	Acterframe.
303. 304.	bo.	bo.	Untergrund.
305.	bo.	bo.	Aderframe.
306.	bo.	bo.	Untergrund.
307.	Zentenborf.	Görlitz.	Anenboden.
308.	bo.	bo.	Höhenboden.
309.	bo.	bo.	Aderfrume.
310.	bo.	bo.	Untergrund.
311.	bo.	bo.	Acterfrume.
312.	bo.	bo.	Untergrund.
313.	Mittel= und Nieder=Zibelle.	Rothenburg.	Acterfrume.
314.	bo.	do.	besgl.
315.	bo.	bo.	deagl.
316.	bo.	bo.	begal.
317.	Rieber=3obel.	Görlitz.	Ackerfrume
318.	bo.	bo.	Aderfrume } bes Niederstriches.
319.	do.	bo.	Acterfrume 1 bas Charftrichas
320.	bo.	bo.	Untergrund veo Doei filiageo.
321.	do.	do.	Aderfrume 1 aus ber Weifigue
322.	bo.	do.	Untergrund and bei Reigune.

Gewicht eines Kubit= Zolles in Loth.	Spezifi= fches Gewicht.	Ab= fchlämm= bare Theile. pCt.	Kalf=Gehalt. pCt.	Waffer= haltende Kraft. pCt.	Remerkungen.
1,48 1,45 1,08 1,16 1,	2,23 2,43 2,30 2,56 2,32	10,60 13,70 30, 15,	0,831 0,634 0,163 geringe Spur. 0,424	28, . 31,3 57,2 56, . 65, .	31,5 % Steinc. 57,5 % " 47,5 % Steine, ber Kalf- gehalt schien von einer Kalfbäugung herzurühren.
1,10 1,23 1,25 1,33 1,16 1,44 1,50 1,30	2,38 2,49 2,50 2,50 2,48 2,50 2,59 2,53	26,	Spuren. 0,412 0,080 0,210 0,075 0,163 geringe Spuren. 0,228	52, . 43, . 42,5 38, . 43, . 34,5 30, . 37, .	59 % Steine.
1,41 1,10 1,71 1,65 2,10 2, 2,20	2,56 1,74 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,56	24,50 14,50 10,50 5,61 1,30 3,42 3,32	sehr geringe Spureu. fehlt. do. do. do. do. do.	33, . 35, . 27, . 20, . 15,5 22,5 18, .	
1,34 1,08 1,27 1,46 1,62 1,87 1,50 1,75	2,43 2,27 2,50 2,56 2,50 2,59 2,50 2,59	12,50 17,50 14, 9, 20, 10, 30,50 8,50	fehr geringe Spuren. bo. bo. bo. geringe Spuren. bo. bo. Spuren.	35,2 48,5 38,. 31,. 26,. 31,. 33,5	28 % " 33 % " 42 % "
1,26 1,39	2,50 2,50 2,50	$35, \dots $ $29, \dots$	50. 0,090	19,5 39, . 41, .	42 % "

Die Bodenfarte (II) ist früher angesertigt worden, als die Bodenuntersuchungen beendigt werden konnten. Bergleicht man beide mit einander, so erzgiebt sich in der großen Mehrzahl der Fälle eine völlige Uebereinstimmung; einzelne Abweichungen, welche vorkommen, mögen darin ihren Grund haben, daß wir zuerst von den Grundbesigern Proben von ihrem Mittelboden einsorderten, und daß bei deren Entnahme vom Felde mehr auf die mittlere Ertragssähigkeit, als auf die mittlere mineralische Beschaffenheit der Felder Rücksicht genommen worden ist, oder daß man daß Flächenverhältniß der einzelnen Bodenklassen zu der Gesammtsläche der betressenden Feldslur nicht gehörig ins Auge saßte. Diese geringen Abweichungen abgerechnet, stimmen Bodenkarte und Bodenuntersuchungen überein.

Es wurde die vorstehende Tabelle über die Beschaffenheit der Bodenarten benut, um die durchschnittliche Beschaffenheit derjenigen Bodenarten zu bestimmen, welche als zu einer Klasse gehörig betrachtet werden. Die Nesultate sind in der nachstehenden Tabelle aufgestellt:

	Zabelle 3.	Ackerkrume.			Untergrund.				
Littr.		Abjolutes St. Loth.	ipsifiides t.	Abschlämm= =: bare Theile. =	Waffer- halkende S Kraft.	থাচ otutes ভ th. ২০th.	ipezifiides <u></u>	Abschlämm= =: bare Theile. =	Masser:
a. b. c. d. e.	Thonboden	1,25 1,33 1,39 0,68 1,60	2,37 2,40 2,38 1,52 2,46	60, 38,79 18,38 26,78 5,69	47,81 40,77 35,30 136,83 28,68	1,38 1,42 1,47	2,44 2,48 2,47 2,54	57,63 40,30 20,30	42,52 37,10 40,40 23,43

Das Gewicht eines beftimmten Volumens Boden, sowohl Ackerkrume als Untergrund, nimmt mit einem größeren Gehalte an Sand zu; nimmt dagegen ab, jemehr organische Stoffe der Boden enthält. Es stellt sich aber auch heraus, daß die Ackerkrume stets leichter ist als der dazu gehörige Untergrund, und dies möchte darin seinen Grund haben, daß die Verwitterung des Untergrundes wegen des mangelnden Luftzutrittes noch nicht so weit, als bei der Ackerkrume vorgeschritten ist, daß ferner in Ersterem gewöhnlich alle organischen Stoffe mangeln und daß ihm auch die bei der Ackerkrume durch die Bearbeitung beswirkte Lockerheit sehlt.

Die wasserhaltende Kraft ift am größten beim Torf- und Moorboben,

was die im Uebermaß vorhandenen organischen Stoffe bewirken. Dann folgt der Thondoben und nun vermindert sie sich mit Zunahme des Sandgehaltes. Der Untergrund der entsprechenden Ackerkrume hat stets eine geringere wassershaltende Kraft, was sich durch die bei dem Gewichte angegebenen Gründe erstlärt; in dieser Beziehung kommt nur eine Ausnahme bei dem Untergrunde des sandigen Lehmbodens vor. Letzterer liegt in dem sandigen Theile der Oberslausit meist in Vertiefungen, und es mögen ihm daher hin und wieder mehr organische Stoffe beigemengt sein, woraus sich seine größere wasserhaltende Kraft erklärt.

Der französische Gelehrte Cadet de Gassicourt*) hat es versucht, auf die wasserhaltende Kraft des Bodens eine Methode zu begründen, um die Fruchtbarkeit und die Bestandtheile eines Bodens mit Wahrscheinlichkeit zu ermitteln. Für die Feststellung der Bodenbestandtheile eignet sich diese Methode jedenfalls nicht, weil eine wasserhaltende Kraft von 15—25 pCt. sowohl dem Sande als dem reinen Kalke zusommt, eine solche von 40—60 pCt. zwar einem fruchtbaren Boden entspricht, jedoch auch bei dem unsruchtbaren Letten gesunden wird, und weil eine wasserhaltende Kraft von 80—90 pCt. eben so gut einem sehr humusreichen Thonboden als dem Töpferthone und den sandigmoorigen Wiesen zusommen kann.

Dagegen scheint die wasserhaltende Kraft des Bodens einen Anhaltspuntt für die Beurtheilung seiner Ertragsfähigkeit bieten zu können.

Es ist anzunehmen, daß in der Oberlausitz dieselbe Bodenklasse unter gleichen Kulturverhältnissen an verschiedenen Orten große Unterschiede in der Ertragsfähigkeit zeigt, daß aber diese Unterschiede bei den verschiedenen Bodensklassen sted bedeutender sind. Der Thonboden wird überall ertragsreicher sein als der Lehmboden, dieser ertragsreicher als der sandige Lehmboden, und letzterer wieder ertragsreicher als der Sandboden. Die wasserhaltende Kraft ist beim Thonboden am größten, beim Lehmboden geringer, beim sandigen Lehm noch geringer und beim Sandboden am geringsten.

Hiernach stände die wasserhaltende Kraft bei den verschiedenen Bodenklassen in einem solchen Verhältniß zu einander wie die Ertragsfähigkeit derselben. Bei jeder einzelnen Bodenklasse haben wir aber nicht nur eine verschiedene Ertragsfähigkeit, sondern auch eine verschiedene wasserhaltende Kraft. Dieselbe variert nach der Tabelle 2.:

^{*)} Bibliothèque universelle. Section agriculture, Tom 1. pag. 97. Gen. 1816.

				Aderfrume.		Untergrund.
ą.	Beim	Thonboden	von	37,5-79,5	pCt. von	30,5—66, . p@t.
b.	"	Lehmboden	'''	26,6—66,5	,, ,,	25,8—60, . ,,
c.	"	fandigen Lehmboden	,,	24,5-65,.	,, ,,	20, .—42,5 ,,
d.	"	Sandboden	"	15,5—40, .	" "	15,5—40, . ,,

Es fragt fich nun, ob bei berfelben Bodenklaffe die Ertragsfähigkeit gleichen Schritt halt mit ber wafferhaltenden Kraft?

Diese wichtige Frage ift noch nicht gelöft, und wir nehmen deshalb Versanlassung, zur Anstellung vergleichender Versuche aufzufordern.

Eine andere Frage, die bei diesen Versuchen gelöst werden kann, ist die: bei welcher wasserhaltenden Araft des Bodens gedeihen die einzelnen Kulturspflanzen am besten?

Hierbei werden dann auch Beobachtungen über die Temperatur und die Regenmenge eines Ortes anzustellen sein, indem diese von wesentlichem Einstusse sein werden, denn in einer höheren Temperatur mit geringer Regenmenge wers den die Bodenarten von gleicher Zusammensetzung und Lage mit einer größeren wasserhaltenden Kraft ertragsreicher sein, als mit einer geringeren wasserhaltenden Kraft. Temperatur- und Regenverhältnisse sind aber, wie die wenigen bis jest angestellten Beobachtungen ergaben, in der Oberlausis ungemein verschieden; wir deuteten schon die außerordentlichen Höhenunterschiede an, und machen nur noch auf die unsern Landstrich im Süden und Westen begrenzenden Bergketten ausmerksam. Diese bringen die verschiedenartigsten Luftströmungen hervor, welche wieder auf Temperatur und Regenfall den entschiedensten Einsluß bei den einzelnen Ortschaften ausüben.

Was endlich noch den Kalkgehalt des oberlausitisischen Bodens betrifft, so ist derfelbe, wie die Tabelle 2. ergiebt, nur sehr gering, woraus sich die außersordentliche Wirkung einer Kalkdüngung auf unseren Aeckern erklärt. Zu erwähenen ist hier noch, daß diesenigen Feldsluren, auf welchen oder in deren Nähe Kalkseinlager gefunden werden, auch als Bodenbestandtheil Kalk enthalten, wie z. B. Obers und Nieder-Sohra, und daß außerdem der Kalk noch da vorhanden ist, wo sich Basaltberge in der Nähe besinden. Es ist wahrscheinlich, daß diese Böden mehr oder weuiger Verwitterungsprodukte des Basalts sind; der Basalt hat aber Kalk in seinen Gemengtheilen.

Nachträge.

Granit.

Zu Seite 30. In dem Granit zwischen Biesnitz und Kunnerwitz eine Stunde von Görlitz hat Herr Apotheker Peck einen Kalkspathgang von einem Zoll Stärke beobachtet.

Zu Seite 31. In Klüften des Granits im Alt-Seidenberger Grunde kommen wasserhelle Bergkrystalle und gemeine Quarzkrystalle als Drusen vor, die Arystalle von einigen Linien Länge.

Bu Seite 33. In einem Quarzgange im Granit des Dr. Schulze'schen Steinbruchs am Birkenbuschen am rechten Ufer der Neisse ganz nahe bei Görlit ist eingesprengter Kupferkies in Begleitung kleiner Parthieen von Malachit aufgesunden worden.

Quarzfels.

Bu Seite 49. Nahe bei Wünschendorf ungefähr 1/2 Stunde nördlich von Lauban ist auf dem linken Ufer des Dueis an einer länglichen hügligen Anhöhe Duarzfels anstehend und erst seit Kurzem durch zwei kleine neben einander liegende Brüche aufgedeckt worden. Derselbe ragt in einigen unregelmäßigen kahlen Felsen mit grauer Oberstäche aus der Erde hervor und ist seinem größten Theile nach mit Dammerbe bedeckt. Die Duarzmassen, welche er darstellt, sind groß und fest, mit schmalen Klüsten durchzogen, welche schief einfallen, wodurch beim Brechen stark geneigte und fast senkrechte ebene Wände zum Borschein kommen. Er erscheint theils in zusammenhängenden dichten Massen, theils dick-plattenförmig abgesondert, die plattenförmigen Stücke zum Theil schwach gebogen. In seiner größern Ausbehnung ist er theils dicht von

unebenem Bruche, theils sehr feinkörnig und nur schimmernd bis matt und von unreinem Ansehen; stellenweise jedoch besteht er auch aus reinem glänzendem halbdurchsichtigem Duarz mit kleinmuschligem Bruche. Auch seine Farbe ist verschieden, graulichweiß, gelblichweiß, blaß gelblichgrau bis blaß grünlichgrau. Hin und wieder schließt er abgesonderte kleine Parthien von blaßgraulichgrünem seinkörnigem Duarz ein, welcher ein etwas grünsteinartiges Ansehen hat, aber keine fremden Einmengungen erkennen läßt. An manchen Stellen ist dieser Duarzsels auch undeutlich breccienartig. Fein eingesprengter Schweselsties ist in ihm ziemlich häusig vorhanden. — An der Westseite schließt sich an diesen Duarzsels unmittelbar Thonschieser an, er ist daher als aus dem Thonschieser hervorragend anzusehen und gehört ohne Zweisel der Grauwackensformation an.

Da sich das Verhalten des Quarzselses bei Florsdorf zu dem in seiner Rahe anstehenden Zechstein nicht unmittelbar beobachten ließ, so ist auch über die Formation, welcher er angehört, S. 49. nichts angegeben worden. Es ist jedoch zu vermuthen, daß er ins Gebiet der Tertiärformation gehört.

Diorit.

Bu Seite 62. Diorit von mittlerem Korn und fleinkörnig, aus schwärzs lichgrüner blättriger Hornblende und graulichweißem dichtem oder feinkörnigem Albit bestehend, bildet eine Masse von unregelmäßigem Umriße in dem grobskörnigen Granit eines Bruches in einer Seitenschlucht des Biesniger Thals nahe bei Groß-Biesnig in der Richtung gegen Kunnerwiß zu eine Stunde von Görliß. Er enthält eingesprengten Schweselsties.

Bu Seite 62. Kleinkörniger dioritischer Grünstein, ein undeutlich kleinkörniges Gemenge von graulichgrüner Hornblende und graulichweißem Albit, zwar sichtlich gemengt, aber in Grünstein mit splittrigem Bruche übergehend, zeigt sich an einer Anhöhe bei Hennersdorf in der Rähe der Eisenbahn anstehend. Er ist mit Gangen und Trümmern vom weißem blättrigem Kalkspath durchzogen und enthält nach Herrn Dr. Kleefeld auch Malachit.

Doleritwade.

Bu Seite 77. Anhang zum Dolerit. Eine sehr feinkörnige Dolerit= wacke, welche als ganze Masse hell aschgrau und gelblichgrau, aber aus weiß= lichen, weißlichgrauen und schwärzlichen feinen Körnchen zusammengesett ift

und Kalfspathhärte besitzt, ist von Grn. Ped am sudöstlichen Fuße des Jauernider-Kreuzbergs in der Richtung gegen Radmeritz zu anstehend gefunden worden. Diese Wacke enthalt auch zerstreute feine Körner von gelblichbraunem fettglänzendem Bolus, welcher zugleich einen dunnen Ueberzug auf Ablösungsstächen bildet.

Bafalt.

Bu Seite 92. Röthlichbrauner und gelblichbrauner Bolus, welchen schon Leste erwähnt hat, findet sich wirklich in Klüften zwischen Basaltfäulen im Hintergrunde des Basaltbruches auf dem Steinberge bei Lauban.

Thonschiefer der Granwadenformation.

Bu Seite 143. In dem Thonschiefer am rechten Ufer der Reiffe bei Görlit ift in einem Brunnen ziemlich viel Schwefelkies als Ueberzug auf Aluftstächen angetroffen worden.

Bu Seite 146. Der Thonschiefer, welcher südlich vom Nonnenbusch unweit Lauban ansteht und nicht überall dieselbe aschgraue, sondern stellen- weise auch eine dunkel blaulichgraue Farbe hat, ist hin und wieder mit vielen sehr fein eingesprengten glänzenden kleinblättrigen Kalkspaththeilchen angefüllt und außerdem auch mit schmalen Trümmern von ebensolchem Kalkspath durch- zogen. Außer dem kohlensauren Kalk enthält dieser Thonschiefer nach Herrn Beck auch ungefähr ein Prozent kohlensaure Talkerde.

Bedyftein.

Bu Scite 178. Beim Abteufen eines tiefen Brunnes durch eine Lage Zechstein, bei Wünschendorf, am linken Ufer des Queis, nördlich von Lauban, sind Schaalen von Productus horridus angetroffen worden. Der dortige Zechstein steht ohne Zweisel in Verbindung mit dem Zechstein auf dem rechten Ufer des Queis bei Logau.

Muschelkalkstein.

Zu Seite 190. In Klüften des Muschelkalksteins bei Wehrau kommen Drusen von Kalkspathkrystallen in ziemlich großen sechsseitigen Säulen mit stumpferhomboedrischer Endzuspizung von ½ R. vor.

Bu Seite 192. Bu ben Petrefacten des Muschelkalfsteins bei Wehrau ift nach Dr. Mückel noch Avicula socialis hinzuzufügen.

Quaderfanbstein.

Bu Seite 201. Der gelbe Thon von Penzighammer, welcher als untergeordnetes Lager im Duadersandstein vorkommt und für Gelberde gehalten wurde, ist durch folgende Merkmale charakterisirt: Er ist sehr weich, leicht zwisschen den Fingern zerreiblich, im Bruche locker-feinerdig, so daß bei der geringsten Berührung Theilchen sich loslösen und in Menge am Finger hängen bleisben, daher außerordentlich stark abfärbend; ziemlich deutlich schiefrig; nicht setztig, sondern mager und selbst etwas ranh anzusühlen, was von einer innigen Durchdringung mit Gelbeisenocher herzurühren scheint, blaß graulichgelb und matt. — Die Gelberde dagegen ist nicht so weich, beträchtlich sester und merklich schwerer, hat zwar auch einen sehr seinerdigen Bruch, aber dabei eine ziemslich starke Consistenz, daher die Bruchsläche sast eben erscheint und nur schwach abfärbt, indem man schon einigen Druck ausüben muß, bis seine Theilchen von ihr am Finger hängen bleiben; sie schreibt wenig, fühlt sich sein und ein wenig settig an und ist unvollsommen schiefrig, lichte ochergelb und matt.

Die größere Festigkeit, Consistenz, Schwere, der unvollsommen schiefrige Bruch, das etwas settige Anfühlen, das geringe Abfarben und die lichte ochergelbe Farbe unterscheiden die Gelberde ganz deutlich und bestimmt von dem viel weicheren gelben Thon.

Zu Seite 203. Zu den Petrefacten des Quadersandsteins sind noch hinzuzusügen: Nerinea bisincta, nach Dr. Mückel im Quadersandstein bei Thammendorf am Queis südlich von Wehrau, und Spatangus granulosus im Quadersandstein bei Hochkirch.

Tertiärformation.

Zu Seite 259. Ein 1 1/4 Zoll langes und 1/4 Zoll bides Stück von gelbem Bernstein ist nach einer Mittheilung von Herrn von Möllendorff in dem Kohlenletten, welcher die Unterlage eines erst vor Kurzem durch einen Schacht eröffneten 8—10 Fuß mächtigen Braunkohlenstößes bei Rauschwalde bildet, entbeckt worden.

Bu Seite 310. Die früher mitgetheilte Nachricht, daß beim Graben eines Brunnen unweilt Michalken in 30 Fuß Tiefe ein Braunkohlenlager ents beckt worden sei, hat sich nach einem neuern Berichte als unzuverläßig gezeigt; es sollen dort nur Nester von Braunkohle vorkommen.

Diluvifder Sand.

In einer Sandgrube bei Dber-Ranna umweit Baugen Bu Seite 335. ift eine Maffe von Meteoreisen entdeckt worden. Es ift ein reines Meteoreisen von länglich vierediger Form, an den Kanten etwas abgerundet, über 3 par. Boll lang, über 2 Boll did, im Bruche uneben, ftablgrau und metallisch glanzend, außen aber matt, graulichschwarz und stellenweise mit gelblichbraunem Eisenorndhydrat überzogen; vollkommen geschmeidig und ungemein gabe, so daß es fich mit dem Sammer nicht zerschlagen, auch nur schwierig fagen und noch schwieriger schneiden läßt. Un feiner Oberflache ift es voll fleiner abgerundeter Bertiefungen und Erhöhungen und an etlichen Stellen mit einzelnen hervorragenden schwarzen Rugelchen oder Tranbchen bedeckt, die fich mit dem Meffer leicht rigen laffen und einen gelblichbraunen Strich haben, also traubiges Eisenorydhydrat find. Diefes Meteoreisen lag 5 1/2 Fuß tief in dem Sande, es hatte ben Sand durch feinen Fall durchbrochen und die Sandschichten gerriffen, man fah beutlich seine Spur und den Gindruck, den es gemacht hatte. Es hatte einen etwas röthlichbraunen schmalen Streifen hinterlaffen und in ber Tiefe war die Stelle, wo es lag, ebenfalls rothlichbraun gefärbt. Die gange Art des Vorkommens zeigt alfo, daß das Gifen herabgefallen war. herr von Gersheim in Baugen hat diefen merkwürdigen Fund vor einigen Sahren gemacht.

Sachregister

20.

Acanthocladia anceps. 479. Achatgeschiebe. 350. Mlaunerde. 240-244. Alannfalze, 257. Alaunschiefer. 142. Allubium. 364. Alveolites producti. 179. Amethuft im Granit. 31. Amethhstgeschiebe. 344. Ammonites Orbignyanus 202. Ammonalaun. 257. Umphibolische Gefteine. 60-64. Anamefit 76. Ananchytes ovatus. 339. Unthracit in ber Grauwade. 134. Abhanit. 65. Aragonit im Bafalt. 92. 98. Arca glabra. 203. Abbefth im Grünftein 68. Astarte Vallisneriana. 179. Angit im Bafalt. 91. 98. 117. 120. Angitische Gefteine. 74-123. Avicula speluncaria. 180.

B.

Basalt. 81—123.
Basaltconglomerat. 121. 252.
Basaltconglomerat. 121. 252.
Basaltseschiebe. 353.
Basalttussch. 121. 252.
Basaltwassch. 120.
Bergstyskall im Granit. 31.
Bergstyskall im Gneiß. 40.
Bergstyskalligeschiebe. 344.
Bergmilch im Quabersanbstein.
202.
Bernerde. 261.
Bernstein. 258—260.

Bernstein in der Dilubialfor= mation. 361. Bernftein im Quaberfanbftein. 202.Blaueifenerbe. 391. Bleiglang im Granit. 33. Bohnerg in der Diluvialformat. 360.Bolus im Bafalt. 92. Brandichiefer. 169. 171. 201. Branneisenstein. 145. Brauneisenstein in der Dilubial= formation. 363. Branneisenstein in ber Grauwacke. 133. Branneifenftein im Granwaden= schiefer. 138. Brauneifenftein im Grunftein. Branneisenstein im Quard. 46. Brauneisenstein im Onarzeon= glomerat. 52. Brauneisenstein in der Tertiar= formation. 252-254. Brauneifenftein im Bechftein. 177. 181. Brannfohle. 228—240. Branntoble in der Dilubialfor= mation. 360. Brannfohle, Bildung berfelben. 272 - 277.Braunfohlenformat. 209 - 326. Buntfandstein. 186-188.

Œ.

Calamites spinosus. 289.
Callait im Kiefelfchiefer. 151.
Camerophoria Schlottheimi.
180.
Carneolgeschiebe. 345.

Chalcebongeschiebe. 345. Chlorit im Granit 32. Cidaris Keyserlingi. 480. Cyathocrinus ramosus. 479.

D.

Dachschiefer. 142.
Dammerde. 393.
Diabas. 65.
Dilnvialsormation. 326—364.
Diorit. 61—63.
Dioritgänge im Granit. 30.
Dioritgeschiebe. 352.
Dioritschiefer 63. 64.
Dolerit. 74—81.
Dolerit, gemeiner. 75—77.
Dolerit-Wacke. 420.

Œ

Gifenglang im Glimmerichiefer. Gifenglang im Granit. 33. Gifenglang im Grunftein. 68. Eifenglang im Quarg. 46. Eisenglanz im Urthonschiefer. 44. Eisenglimmer in der Granwade. 134. Eifenglimmer im Quarzconglo= merat. 52. Gifenocher im Bafalt. 92. Eisenocher in der Grauwade. 133. Gijenocher i. Granmadenschiefer. 138. Gifenocher im Brunftein. 68. Eisenocher im Bechftein. 177. Eisenquarzgeschiebe. 344. Gifenbitriol. 257.

Encrinites liliformis. 492.

Ebibot im Granit. 32.

Erböl. 389. Erdpech. 262. Erdichlade. 250. Erratische Blöde. 354.

${\mathfrak F}.$

Fasciculites Harligii. 287. Kaferfohie. 263. Keldspath, breccienartiger. 56. Keldspath, breccienartiger. 56. Keldspath, gemeiner. 54—57. Keldspathgeschiebe. 353. Keldspath, glasiger, im Phonosith. 59. Keldspath im Granit. 31. Keldspathporphyr. 54—58. Keldspathge Gesteine. 54—60. Kenersteingeschiebe. 345. Kenersteingeschiebe. 345. Kenerstein. 250. Kinkgeschiebe. 367. Kinkgeschiebe. 367. Kinkschin in Fungischlamm. 367. Kinkschin in Kunsichlamm. 367. Kinkschin 366.

G.

Gabbro. 122. Gabbrogeschiebe. 353. Belberde, 222. Belbeisenocher im Blimmerichie= fer. 43. Belbeisenocher im Quarg. 46. Belbeisenocher im Quarzeonglo= merat. 52. Belbeisenocher im Urthouschiefer. Gervillia socialis 191. Geschiebe ber Dilubialformation. 337. Glasquarz. 256. Glauconit im Quaberfanbftein. Glauconit in ber Tertiarforma= tion. 216. Blauconit im Zechstein. 177. Glimmer im Diorit. 62. Blimmer im Granit. 31. Blimmer im Grauwadenschiefer. 138. Glimmer im Phonolith. 53. Blimmer in ber Tertiarforma= tion. 255. Glimmer im Tertiärsand. 216. Blimmerige Befteine. 40-44. Blimmerfandftein. 137. Glimmerschiefer. 41-43. Gneiß. 34-40. Oneifgeschiebe. 352. Gneig im Granit. 30. Oneiggranit. 37. Gold in ber Dilubialformation. 363.

Granat, ebler, im Glimmerichie= | fer. 43. Granit. 9-33. Granit im Bafalt. 90. 91. 98. 107. 117. Granitgang. 29. Granitgang im Grauwaden= schiefer. 139. Granitgeschiebe. 351. Granitgneiß. 37. Granit, gneigartiger. 15. Granit, gemeiner. 12. Granit, Oligoclabs. 13. Granit, porphyrartiger. 13. Granit, Schrifts. 15. Granitische Gefteine. 8-40. Granitit. 13. 30. Granutit. 33. Graphit im Granit. 33. Graptolithen im Riefelschiefer. 149, 152, Grauwade. 132-136. Grauwade, großförnige. 135. Grauwadenformation. 127. Grauwadenfalfftein. 161-166. Grauwadenichiefer. 136-141. Grauwadenthonschiefer. 141-142.Grünfandstein. 198. Grünstein, 66-73. Brunfteingange im Granit. 30. Brünfteingeschiebe. 352. Grünsteinfnaeln. 66-67. 72. Grünftein , mandelfteinartiger. 67. Brunfteinporphhr. 67. 72. Grunfteinschiefer. 73. 74.

\$.

Grünftein, bariolitischer. 67.

Grünsteinwacke. 68.

Holacanthodes gracilis. 474. Holafteingeschiebe. 347. Honigstein. 260. Hornbleube im Basalt. 91. 117. Hornbleube im Granit. 32. Hornbleube im Chanit. 32. Hornbleube im Chanit. 59. Hornsteingeschiebe. 347.

3.

Zaspisgejdjiebe. 350. Zaspoid. 251. Inoceramus Lamarkii. 203.

R.

Kainozoische Formationen. 208 —395. Kalialaun. 257. Kaltglimmerschiefer. 124.

Ralfige petrefactenleere Befteine. 123-125. Kaltspath im Basalt. 92. Rattfpath im Grünftein. 68. Ralfipath im Phonolith. 60. Ralfftein, torniger. 123. Raltstein im Blimmerschiefer. 42. Ralfftein, bichter. 169. Ralffteinschiefer. 124. 169. Ralfftein, Uebergange =. 161-166. Kalt, Süğwasser=. 245. Ralfthonschiefer. 162. Riefelmehl. 247. Riefeischiefer. 147-153. Riefelschiefer, edler. 148. 152. Riefelichiefergeschiebe. 348. Robalt=Manganerz, dichtes, im Quarz. 46.

Rupferfies im Glimmerschiefer. 43. Rupferfies im Grünftein. 68.

æ.

Labrador im Bafalt. 91.

Randscengebilde. 368.
Leda Vinti. 478.
Lehm der Diluvialsormation.
328.
Lima lineata. 492. 493.
Lima striata. 494.
Löß. 330.
Loxonema Geinitziana. 479.
Lybischer Stein. 148. 152.
Lybit. 148. 152.

M. Magneteiseuerz im Basalt. 82.

91. 118. 120. Magneteisenerz in ber Diluvial= · formation. 363. Magneteisenerz im Granit. 33. Magneteifenerg im Brunftein. 68. Magneteisenerz im Phonolith. 59.Magnetkies im Glimmerschiefer. 43. Magnetfies im Granit. 33. Malachit im Quarzschiefer. 156. Matthacit im Bafalt. 92. 99. 120. Manganers in ber Granwade. 134. Mergel ber Diluvialformation. 334. Mergel im Quaberfandftein. 201. Mergel in der Tertiärformation. 226. Mefothp im Bafalt. 92.

Mesozoische Formationen. 184 – 207.

Monograpsus Becki. 449. 452. Monograpsus Horschensis. 449. 452.

Mytilus eduliformis. 491. 493. Mytilus Hausmanni. 475. 479. Muschelfattstein. 188—194.

Dt.

Natrolith im Basalt. 92. Rephelindolerit. 77—81.

D.

Oligocias im Granit. 31. Olivin im Bafalt. 82. 91. 98. 117. 119. 120. Orthacanthus Decheni. 471.

Ŋ.

Pathogoifthe Formationen. 127
—184.
Panopaea plicata. 203.

Paraffin. 392. Pechtoble im Quaderfandstein. 202.

Pecten asper. 203.
Pecten discites. 491.
Pectunculus sublaevis. 203.
Retrefactenführende Gefteine.
125—395.

Petrefactenleere Gefteine. 8-

Pholadomya caudata. 203.
Pholadomya nodulifera. 203.
Phonolith 58—60.
Phosphorit. 249.
Photogen. 392.

Physematopitys salisburcoides. 288. Bild im bilubifden Lehm. 330.

Binit im Granit. 32. Pinna im Quadersandstein. 204. Pinus platylepis 270. 296. Pistacit im Diorit. 62.

Bistacit im Granit. 32. Polierschiefer. 247.

Potterichiefer. 247. Porphhr, Feldspath=, Onarz=. 54. 57.

Porphyrconglomerat. 169. Porphyrbreccie 169. Porphyrgeschiebe. 352. Porgescharte. 246. Productus horridus. 478. Productus horridus. 478.

a.

Quaderfandsteinformation. 194. 207.

Quarz im Basalt. 91. Quarz im Gimmerschiefer. 42. Quarz im Grenis. 38. Quarz im Granis. 30. Quarz in ber Granwacke. 133.

Quarz im Granmadenschiefer.

138.

Quarz im Grünstein. 68. Quarzeonglomerat. 52. 133. 224. Quarzeonglomerat im Quadersandstein. 200.

Quarzconglomeratfels. 45.

Quarzconglomeratgeschiebe. 341. Quarzconglomeratlager i. Gtim= merschiefer. 42.

Quarzeonglomeratlager im Ur= thouschiefer. 44.

Quarzeonglomeratschiefer. 153
—161.

Quarzeonglomerat, Süßwaffer =. 245. Quellenabfätze. 374.

M.

Nasenciscuerz. 368—374. Rauchtohas im Granit. 31. Retinit im Quadersandskein. 202. Retinit in ber Tertiärsormation. 260. Nöthel. 170. Rotheisenerz im Nothsandskein.

Rotheisenerz im Rothsandstein. 170. Rotheisenocher in der Granwacke.

133. Rotheifenocher im Quarzconglo=

merat. 52. Rotheisenrahm in der Grauwacke.

133. Rotheifenrahm im Grünftein. 68. Rotheifenrahm im Qnarzcon=

glomerat. 52. Rotheiseustein im Granwacken= fallstein. 163.

Rotheisenstein im Quarz. 46. Rotheisenstein im Quarzeonglo= merat. 52.

Rothsiegendes. 167—171. Rothsandstein 167—171.

e.

Sand ber Diluvialformation. 334.
Sand ber Tertiärformation. 215—218.
Sandstein ber Tertiärformation. 222—224.
Sandsteingeschiebe. 353.
Sandsteinschiefer. 137.
Scaphites. 203.
Schaumspath im Zechstein. 177.
Schieferfaltstein. 162.

Schieferthon. 169. Schieferthon im Quaderfand- frein. 201.

Schizodus Schlotheimi. 475.

Schlodus Schlotneimi. 475. 479.

Schwefel in ber Tertiarforma= tion. 238.

Schwefelties im Bafalt. 92. Schwefelties im Ditubium. 363. Schwefelties im Diorit. 62.

Schwefelfies im Glimmerschiefer. 43.

Schwefelfics im Granit. 32. 33. Schwefelfics im Granwaden= fchiefer. 138.

Schwefelfies im Grunftein. 68. Schwefelfies in ber Tertiarfor- mation. 254.

Schwefelties im Urthonschiefer. 44.

Septarienthon. 220.
Spatangus granulosus. 204.
Spatangus granulosus. 204.
Spongia saxonica 204.
Steinfohle. 201. 203.
Steinmarf. 46.
Steinmarf im Grünstein. 68.
Steinfalz. 248.
Stintstein. 176.
Sükwasserialf. 244.

Shenitgeschiebe. 352.

Sugwafferquarg. 245.

Sügwafferfandftein. 245.

Talf im Granit, 31.
Taxites Aykii. 287.
Taxites ponderosus. 287.
Tertiärformation. 209—326.
Tertiärfalf. 227.
Tertiärfand. 215—218.
Tertiärthon. 219.
Thon im Ditnoium. 328. 331.

Thon, plastischer. 219. Thon im Quadersandstein. 200. 201.

Thonalaun, 257. Thoneisenstein im Quabersand= stein, 201. Thoneisenstein, stenaliger, 251.

Thoneisenstein, stengliger. 251. Thonschiefer, bituminoser. 142. Thouschiefer ber Granwade. 141 —147.

Thousdhiefer, falfiger. 142. Thousdhiefer, fohliger. 142. Thousdhiefer, manbelsteinartiger. 142.

Thousehiefer, quarziger. 142. Thousein. 169.

Thonsteinhorphyr. 55.
Titanit im Phonotith. 59.
Tors. 376—393.
Triafformation. 185.
Tripel. 201.
Türsis im Riefelschiefer. 151.
Turbo Taylorianus. 479.
Turmatin im Gtimmerschiefer. 43.
Turmatin im Granit. 32. 140.
Turrilites polyplocus. 203.
Turritella scalata. 494. 493.

u.

llebergangokalkstein. 161—166. llebergangokhonschiefer. 141—147.

Urthonschiefer. 43. 44.

23

Venus im Quabersandstein.

Æ.

Walchia piniformis. 474. Betzschiefer. 142.

3

Rechstein und Rechstein und Rechstein bolomit. 171—184. Rechsteinformation. 166—184. Rechth im Basalt. 92. Rechth im Phonolith. 60.

Ortsnamenregister.

QC.

Gr.-Allmerobe, Hessen, 263. Allrott, Rhein-Provinz, 271. Arnsborf, Kr. Kothenburg, 402. Aschitzan, Kr. Bunzlan, 203. 206. Attenborf, Kr. Kothenburg, 9. 390. Abtern, Thüringen, 258. 260.

33.

Baruth, fachs. Ob.=Lausit, 89. Bauken, sächs. Ob.-Lausit, 6. 32. 34. 68. 71. 230. 329. 330. 344. Bellgern, säch. Ob.-Lansitz, 50. Bellmannsborf, Kr. Lauban, 34. 362. 402. Belmsborf, sächs. Ob.-Lausitz, 390. Berg, Kr. Nothenburg, 221. 232. 236. 261. 291. 292. 299. 352. Bernéborf, Kr. Hoherswerda, 340. 345. 372. 389. 394. Bertheleborf, Kr. Lauban, 120. 121. 130. Bihain, Kr. Rothenburg, 390. N.=Biclan, Kr. Gorlitz, 197. 200. 204. 207. 330. 390. Bienitz, Kr. Bunglau, 225. 253. 287. 320. Biefig, Rr. Borlit, 402. Sirigi, At. Soring, 402.
Kl.-Bicenitz, Kr. Görlitz, 25. 71.
Birfenlache, Kr. Sagan, 5.
Bohra, Kr. Lauban, 107. 108.
Bonn, Mhein-Provinz, 245.
Bornflädt, Khüringen, 242. 243. 261. 283. Bostowitz, Mahren, 201. Brauneborf, Rr. Rothenburg, 340. 353. 356. 395. 402. Bröthen, Kr. Hoherswerba, 310. Budow, Mrt. Braudenburg, 248. 253. 270. 278. 279. Bunglau, Kr. Bunglan, 204. 206.

Bufchwitz, fachf. Db.=Laufitz, 326.

C.

Caminau, Kr. Hoherewerda, 50. 342. 358. 371.
Carledorf, Kr. Görlit, 402.
Caffel, Heffen, 245.
Canpa, Kr. Görlit, 130. 134.
Charlottenhof, Kr. Görlit, 402.
Chrudichean, Mähren, 202.
Cobleud, Kr. Hoherburg, 130. 131. 136. 155. 156. 157. 158. 358.
Commerau, säch. Od.-Laust, 51.
Condorf, Nied.-Lausit, 347.
Cunnersdorf, Kr. Kothenburg, 10. 53. 136. 143. 144. 147. 163. 164. 359. 402.

D.

Daubitz, Kr. Rothenburg, 394.
Dalowitz, sächs. Ob.-Lansitz, 230.
Deschfa, Kr. Görlitz, 390.
Dentschossis, st. Görlitz, 396.
Dentschossis, schools ob.-Lansitz, 91. 117.
Doberante, sächs. Ob.-Lansitz, 91. 117.
Dobers, Kr. Rothenburg, 373. 390.
Doberschitz, Kr. Rothenburg, 9.
Dörsel, sächs. Ob.-Lansitz, 121. 390.
Dohms, Kr. Sagan, 5.
Dolgowitz, sächs. Ob.-Lansitz, 12. 14. 26. 30.
57. 118. 360. 361.
Drankenbors, sächs. Ob.-Lansitz, 239. 325.
Dubran, Kr. Rothenburg, 371.
Dubring, Kr. Hoperswerba, 11. 16. 32. 130.
134. 137. 138. 139. 140. 358. 389.

Œ.

Ebersbach, Kr. Görlitz, 138. 165. 166. Ebersbach, sächs. D.-Lausitz, 63, 89. Ebersborf, Böhmen, 331. 364. Edersberg, Kr. Rothenburg, 87. Eiban, sächs. D.-Lausitz, 246. Engelsborf, Kr. Bunzlan, 117.

œ.

Florianeborf, sächs. D.-Lausitz, 60.
Floreborf, Kr. Görlitz, 49. 51. 53. 172. 173.
176. 177. 178. 179. 180 181. 182. 207.
Sand-Försichen, Kr. Rothenburg, 234. 318.
Frankfurt, Neumark, 278. 279.
Francenborf, Kr. Mothenburg, 402.
Freienwalde, Wirk. Brandenburg, 243. 244.
253. 257. 264. 265. 278. 280. 281.
Freiwaldan, Kr. Sagan, 332. 394.
Friederedorf, Kr. Görlitz, 10. 12. 15. 32. 51.
74. 404.
Friederedorf, Kr. Lauban, 5.
Friedrichsfelde, Kr. Cooling, 164, 165.
Friedorf b. Bonn, Mhein-Provinz, 257. 267.
270. 274. 288.
Fürstenwalde, Mrt. Brandenburg, 248. 277.
279. 280. 281.

G.

Fritzow, Bommern, 283.

Neu-Gablenz, Kr. Lanban, 108. Gebhardsdorf, Kr. Lanban, 42. 113. 114. Ob.=Gebelzig u. Nied.=Gebelzig, Kr. Kothen= burg, 40. 131. 135. 137. 156. 161. 334. Geibsdorf, Kr. Lauban, 95. 100. 104. 221. 238. 239. 259. 283. 285. 322. 344. Beieremalbe, Ar. Soberemerda, 6. Beorgewalde, fachf. Db.=Laufitz, 91. N. = n. M. = Gerlachsheim, Kr. Laubau, 108. 110. 121. 221. 285. 323. 335. 362. 404. Ob.=Gerlachsheim, Kr. Lauban, 48. 95. 109. 110, 112, 221, 285, 395. Gereborf, Kr. Görlitz, 28. 30. Gerstewitz, fachf. Ob.=Lausitz, 237. 341. Beheremalde, Rr. Sobereiverda, 404. Gicomannedorf, fachf. Db.=Laufitz, 390. M.=Giesmannsborf, Rr. Löwenberg, 180. 181. Girbigeborf, Rr. Görlitz, 9. 404. Gleigen, Remmart, 243. 244. 248. Göda, fächs. Ob.=Lausitz, 325. Gorlitz mit Landstrone, Rr. Gorlitz, 6. 9. 12. 16. 19. 25. 26. 27. 29. 30. 32. 35. 68. 69. 82. 84. 91. 94. 95. 96. 97. 121. 122. 129. 137. 138. 142. 143. 144. 164. 255. 267. 320. 330. 331. 336. 361. 362. 366. Golbentraum, Rr. Lauban, 29. 35. 36. 41. 42. 44. 95. 113. 124. Goßborf, sächs. Ob.-Lausitz, 7. 8. 9. 91. 94. 95. 120. 121. Gruna, Kr. Görlitz, 89. 101.

Grünberg, Schlesien, 270. 276. 278. 279. Grünbufch, sächs. Ob.-Lausith, 340. 345. Guben, Nied.-Lausith, 6. 278. 279. Guhra, sächs. Ob.-Lausith, 261. Guteborn, Kr. Hoherswerda, 404. Gutta, sächs. Ob.-Lausith, 119. 318.

Banden od. Banichen, Rr. Rothenburg, 314. 404. Häringen, Throl, 271. Hagendorf, Kr. Lanban, 93. 112. 171. Halban, Kr. Sagan, 5. Nd.-Halbendorf, Kr. Lauban, 283. 322. 332. Halle a. d. Saale, Prov. Sachsen. 248. 261. Hartau, fachs. Db.-Laufitt, 250. Hartmanneborf, Kr. Lanban, 10. 110. 112. Gr.= Hartmanneborf, Kr. Bunglau, 192. 193. 194. Hafel, Kr. Löwenberg, 177. Hafel, Kr. Sorau, 5. Schl. Haugsdorf, Kr. Lanban, 129. 178. 179. 183. 205. Sachs. Hangsborf, Kr. Lanban, 404. Hawirna, Mähren, 202. D.-Heideredorf, Kr. Lauban, 34. 35. 89. 105. Nd. = Heidersdorf, Kr. Lauban, 95. 105. 129. 144. 145. Heiligensee, Rr. Görlitz, 249. 287. 310. Mark. Sennersborf, sacht. Ob Laufit, 390. Hennersborf, Kr. Görlit, 48. 49. 67. 69. 129. 137. 138. 143. 144. 153. 163. 164. 404. Benneredorf, Rr. Lauban, 35. 110. 336. hermedorf, Kr. Rothenburg, 219. 300. 302. 306. 308. 309. hermedorf, Kr. Görlitz, 9. 44. 99. 142. 145. 231. 234. 283. 321. 352. Bermedorf, Dl. Brandenburg, 264. Hr.-Hermedorf, sachs. Ob.-Lausitz, 76. 197. Herrnhut, sächs. Ob.-Lausitz, 117. Herrenwalde, fachf. Db.=Lanfitz, 7. 77. 94. 120. 390. Hertwigswalde, fachf. Ob.-Laufitz, 32. Db.=Berwigedorf, fachf. Db.=Laufitz, 117. Bergogewalbe, Schlefien, 278. Silberedorf, Rr. Rothenburg, 47. 390. 404. Hirscher, sächs. Ob.-Lausith, 11. Hochsich, sächs. Ob.-Lausith, 32. Hochsich, Kr. Görlith, 203. 204. 206. Solbenftadt, Thuringen, 241. 243. 254. 268. Boltendorf, Rr. Gorlitz, 404. Holzfirch, Kr. Lauban, 53. 104. 322. 404. Ob.=Horfa, Kr. Rothenburg, 55. Boricha, Kr. Rothenburg, 128. 130. 148. 149. 150. 151. 156. 159. 160. 226. 332. 336. 340. 346.

%.

Soherswerda, Rr. Soherswerda, 6. 310. 332.

340. 404.

Jänfendorf, Kr. Rothenburg, 130. 143. 145. 147. 150. 404.

Aannowitz, sächs. Ob.=Lausitz, 226. 259. Jauernick, Kr. Görlitz, 7. 9. 10. 11. 14. 16. 26. 28. 47. 71. 73. 82. 88. 92. 94. 95. 97. 98. 117. 122. 332. Ingwitz, sächs. Ob.=Lausitz, 63. Jerchwitz, sächs. Ob.=Lausitz, 331. 358. 362. 390. Jetschor, sächs. Ob.=Lausitz, 245.

R.

Kaitwasser, Kr. Nothenburg, 319. 390. Karcha, Kgr. Sachien, 246. Katscher, Ob. Schlessen, 248. Kaupa, sächs. Ob. Lausitz, 245. Ob. Kappa, sächs. Ob. Lausitz, 31. 32. Kemnitz, sächs. Ob.-Lausitz, 390. Kerzborf, Kr. Lauban, 404. 406. Keula, Kr. Mothenburg, 347. 351. 378. 380. 387. Kiesborf, sächs. Ob.-Laufitz, 117. Kiestingswalde, Kr. Görlitz, 100. 321. 322. 406. Kirschau, sächs. Ob.-Laufitz, 33. Rlingewalbe, Rr. Gorlitz, 156. 161. Klitschborf, Kr. Sagan, 192. Klir, Kr. Sagan, 5. Robersborf, Rr. Rothenburg, 406. Königshain, Kr. Görlitz, 7. 11. 13. 15. 19. 21. 23. 24. 26. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 45. 57. Königswalba, fachf. Db.=Laufitz, 87. Königswartha, sächs. Ob.-Lausitz. 10. 341. 372. Röslitz, Rr. Görlitz, 10. Rohlfurth, Rr. Görlitz, 330. 394. Kolitz, fachf. Ob.=Laufitz, 50. Rolm, f. Colm. Roloforud, Bohmen, 257. Rommotau, Bohmen, 258. Gr.=Kofchen, Rd.=Laufitz, 130. 134. 281. Rofel, Rr. Rothenburg, 406. Arischa, Ar. Görlitz, 39. 40. 395. 406. Arummenöle, Schlesten, 287. 324. Rupper, Rr. Laubau, 406. Alt-Auhna, Kr. Görlitz, 99. 406. Runnerwitz, Rr. Gorlitz, 9. Runnewalde, fachf. Db.=Laufitz, 51.

æ.

Laafan, Schleffen, 265. 267. 268.

Landsberg a. W., Reumart, 278. 279.

M.= n. Nd.=Langenau, Kr. Görlitz, 197. 200. 201. 206. 330. Langenölő, Kr. Laubau, 255. 267. 324. Laubau, Kr. Laubau, 44. 82. 89. 92. 95. 96. 100. 102. 103. 104. 108. 129. 130. 131. 147. 156. 170. 220. 283. 330. 333. 334. 336. 406. Lauterbach, Kr. Görlitz, 84. 89. 92. 99. 100. 121. 122. 321. 406.

121. 122. 321. 406. Leipa ober Leipe, Kr. Hoherswerda, 171. 335. 337. 339. 340. 342. 344. 345. 347. 348. 350. 351. 353. 363. 388. 389. 393. 394. Leopoldshain, Kr. Görlig. 129. 138. 145.
Lefchwitz, Kr. Görlig. 10. 71. 144. 332. 336.
Lettowitz, Mähren, 171. 259.
Lichtenberg, Kr. Görlig. 283. 321.
Db.= u. Kd.=Lichtenan, Kr. Lauban, 35. 92.
Lod. 104. 239. 251. 259. 322. 374. 390.
Licblar, Meine-Proding. 270.
Licblar, Meine-Proding. 270.
Licblar, Kr. Görlig. 9. 33.
Lichten, Kr. Görlig. 6. 17. 29. 30. 31.
Lippfdau, Kr. Görlig. 406. 408.
Lippfdau, Kr. Görlig. 6. 68. 77. 79. 82. 89. 92.
M1-Söbau, fächf. Db.-Laufig. 63.
Löbensluft, Kr. Laubau, 100. 104.
Löwenberg, Kr. Löwenberg, 181. 188. 203. 204.

Logan, Ar. Lauban, 120. 160. 172. 175. 178. 179. 180. 181. 183. 188. Lohfa, Kr. Hoherswerda, 408. Lomnitz, Kr. Görlitz, 107. Ludnitz, Kr. Mothenburg, 300. 388.

Lubwigsborf, Kr. Görlitz, 68. 71. 133. 133. 163. 164. 165. Lübars, M. Brandenburg, 264. Lugan, sächs. Ob.-Laustt, 51. Luschitz, Böhmen, 260.

Magbeburg, Prob. Sachsen, 283. Marfersborf, Kr. Görlitz, 62. Marflissa. Kr. Landson, 10.

Marfliffa, Kr. Lauban, 10. 15. 29. 35. 36. 37. 38. 47. 88. 89. 93. 95. 96. 104. 105. 108. 109. 110. 112. 113. 122. 323. 324. 362. Mauschwitz, sächs. Ob.=Lausitz, 10. Mefferedorf, Rr. Lanban, 114. 408. Mehltheuer, fachf. Ob.=Laufitz, 33. 46. 51. Melaune, Rr. Gorlitz, 390. Mengeleborf, Rr. Borlitz, 14. 24. 376. 390. 408. Meufelwitz, Rr. Görlitz, 9. Michalten, Rr. Hoherewerba, 332. 342. 347. 351. 352. 363. 380. 388. Mirta, fāchf. Ob.=Laufith, 230. 232. 234. 235. 236. 246. 261. 262. 263. 285. 325. 340. 344. 350. 372. Unter=Mirta, fachf. Ob.=Laufitz, 340. 344. 350. 351. Mittelndorf, sächs. Ob.-Lausit, 95. Moholz, Kr. Rothenburg, 122. 155. 159. 234. 238. 255. 315. 316. 332. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 350. 352. 353. 358. 389.

Mortia, Rr. Hoperewerda, 408.

Md. u. Ob. Wohe, Kr. Görlitz, 9. 25. 30. 70. 71. 358. 390. 395. 408. Mückenhain, Kr. Kothenburg, 408. Mühlbock, Kr. Görlitz, 331. Müncheberg, M. Brandenburg, 270. 278. 279. Wusfan, Kr. Kothenburg, 58. 122. 215. 216. 217. 218. 219. 221. 223. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 241. 243. 244. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 267. 268. 270. 276. 277. 278. 280. 285. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 309. 343. 347. 349. 351. 352. 353. 356. 357. 371.

N.

Rauendorf, Agr. Cachfen, 198.

Rencolm, Kr. Kothenburg, 342.

Rendorf, Kr. Hohreburg, 388. 408.

Rendorf, Kr. Hunzlan, 231. 320.

Rendörfel, Kr. Bunzlan, 231. 320.

Rendörfel, Kr. Bunzlan, 310.

Renland, Kr. Löwenberg, 177. 188.

Kl.-Renndorf, Kr. Cörtitz, 408.

Kl.-Renndorf, Kr. Cörtitz, 408.

Kl.-Renndorf, Kr. Görtitz, 163. 164. 165.

Ruffadt, fächf. Ob.-Laufitz, 163. 164. 165.

Ruffadt, fächf. Ob.-Laufitz, 15. 32. 33. 64. 390.

Rehda, Kr. Hohrebwerda, 332. 342. 347. 348.

351. 363.

Richa, Kr. Görtitz, 9.

Ricolansborf, Kr. Lanban, 44. 145. 408.

Rieda, Kr. Görtitz, 10. 94. 107. 108.

Riedh, Kr. Wothenburg, 115. 150. 298. 335.

339. 340. 343. 344. 345. 346. 349. 358.

370. 373. 389.

Rigdorf, Kr. Löwenberg, 177. 188.

Dbera, Mähren, 201.
Oberförstchen, sächs. Ob.-Lausitz, 224.
Oberwitz, sächs. Ob.-Lausitz, 60. 89. 94. 390.
Oebernitz, kr. Kothenburg, 130. 143. 150.
Oelsa, sächs. Ob.-Lausitz, 29. 30.
Oeningen, Baden, 271.
Oertmannsdorf, kr. Lauban, 104.
Olbersdorf, sächs. Ob.-Lausitz, 254.
Orsberg, Rheinbrodinz, 265.
Ostrichen, kr. Lauban, 408. 410.
Ostritz, sächs. Ob.-Lausitz, 6. 11. 117.
Osting, kr. Hoperswerda, 130. 134. 137. 138.
140. 183. 342. 358. 389.
Ottendorf, kr. Löwenberg, 222.

Noës, Rr. Rothenburg, 366. 408.

Ţ.

Parichlug, Stehermarf, 270. 271. Gr.=Partwitz, Rr. Hoherswerba, 410.

Patichfau, Schlesien, 267.
Deutsch-Kauleborf, Kr. Görlit, 7. 9. 87. 91.
93. 94. 95. 98.
Benzig, Kr. Görlit, 319. 341. 343. 410.
Renzighammer, Kr. Görlit, 197. 200. 201. 207.
Perleberg, M. Brandenburg, 278. 280.
Petersbach, sächs. Ob.-Lausit, 390.
Reterschagen, M. Brandenburg, 278. 279.
Reterschagen, M. Brandenburg, 151, 226, 259. 394.
Ob.-Pfassendorf, Kr. Görlit, 88. 97. 98. 410.
Rican, sächs. Ob.-Lausit, 390.
Pictan, sächs. Ob.-Lausit, 390.
Pictan, sächs. Ob.-Lausit, 390.
Risgramdereuth, Fichtelgebirge, 262. 283.
Planit, Kgr. Sachsen, 250.
Rosottendorf, Kr. Görlit, 10. 99. 410.
Rostow, Prieguit, 283.
Prachenau, Kr. Kothenburg, 390.
Prancte a. d. Dubrau, Kr. Nothenburg, 157.
158. 221. 234. 254. 263. 268. 282. 285.
317. 318.
Rd.-Prancte, Kr. Rothenburg, 314.
Prettin, Kr. Lauban, 109. 110.
Pschow, Od.-Schlesien, 248.

a.

Duadit, sächs. Ob.-Lausit, 229. 230. 232. 233. 234. 235. 236. 261. 262. 263. 268. 270. 285. 293. 296. 297. 325. Dueisserg, Böhmen, 48. Duitzborf, Kr. Nothenburg, 84. 85. 86. 87. 89. 90. 92. 95. 96. 115. 130. 155. 156. 159.

90. 92. 95. 96. 115. 130. 155. 156. 159. 349. 390.

Quoiedorf, Rr. Rothenburg, 300. 302.

R.

Rachlau, sächs. Ob. Laufitz, 371. Wenig-Radwitz, Schlesien, 201. Radgenborf, sächs. Ob. Laufitz, 89. Gr.=Nadisch, Kr. Rothenburg, 71. 130. 131. 155. 156. 157. 158 282. Raditz, fachs. Ob.=Lausitz, 335. 363. Radmeritz, Ar. Görlitz, 10. 87 89. 91. 93. 106 109. 117. 234. 267. 285. 287. 323. 333 336. Radoboh, Croatien, 270. 271. Rattwitz. fachf. Ob.=Lausitz, 45. 46. 50. Raufcha, Kr. Görlitz, 369. 372. 373. 394. 410. Raufchwalde, Rr. Görlitz, 82. 92. 97. 144. 234. 259. 267. 287. 320. 321. 395. Rednitz, fachf. Ob.=Laufitz, 249. Reichenbach, Rr. Gorlitz, 6. 9. 28. 32. 62. 63. 331. 356. 362. 390. 410. Reichenberg, Böhmen, 6. Rengersborf, Kr. Lauban, 38. 47. 113. Rd.=Rengeredorf, Rr. Rothenburg, 45. 46. 48. 53. 56. 142. 144. 164. 166. 350. 352. 353. 370. 373. Ob.=Rengeredorf, Rr. Rothenburg, 10, 24. 32. 52, 53, 56, 57, 58, 68, 71, 129, 133, 134, 135. 144. 164. 165. Roieborf bei Bonn, Rheinprobing, 258.

Moseuhain, sächs. Ob.-Lausitz, 30. Nothenburg, Kr. Nothenburg, 58. 267. 298. 340. 343. 346. 352. 366. 367. 373. Nothstretscham, Kr. Görlitz, 39. 40. Nott, Abeinprodinz, 265. 267. 270. 288. N.-Rudelsdorf, Kr. Lauban, 410. Nüdelwitz, sächs. Ob.-Lausitz, 326. Rüdersdorf, M. Brandenburg, 283. Numburg, Böhmen, 4. 29. 77. Nuppersdorf, Böhmen, 171.

©.

Saalau, Kr. Sorau, 371. Saatz, Kr. Sagan, 372. Sanitz, Kr. Rothenburg, 373. Särchen, Kr. Soran, 371. Särichen, Kr. Rothenburg, 410. Sagan, Kr. Sagan, 6. Sagar, Kr. Rothenburg, 308. 394. Kl.=Sanbernitz, fachf. Ob.=Laufitz, 234. 308. Saupedorf, Rr. Sagan, 197. Schadewalde, Kr. Lauban, 110. Schermeissel, M. Brandenburg, 242. 243. 256. 279.Schlauroth, Kr. Görlitz, 410. Schludenan, fachf. Db. - Laufitz, 33. 50. 60. 63. Schmedwitz, fächst. Ob.=Lausitz, 325. Schuellförthet, Kr. Görlitz, 311. 369. 370. 372. 373. Schnellfurth, Rr. Görlitz, 247. 287. 310. Schönan, fachf. Ob.=Laufitz, 60. 91. 117. 230. Schönberg, Kr. Lauban, 89. 94. 95. 105. 330. 332. 390. Schönbrunn, Kr Lauban, 145. 238. 322. 336. 374. 410. 412. Schöndorf, Kr. Sagan, 5. Schöps, Kr. Görlig, 9. 10. 27. 63. 358. Schöfing, Schleffen, 269. 270. 271. Schreibersborf, Kr. Lauban, 335. 100. 104. 336. Schützenhain, Kr. Görlitz, 200. 202. 204. 206. Schwarzbach, Kr. Lauban, 36. 37. 42. 43. Schwarzcollin, Kr. Hoherowerba, 10. 14. 22. 25. 27. 130. 131. 133. 134. 281. 342. 386. 388. Schwedt, Mrt. Brandenburg, 278. 279. Schweidnitz, fachf. Db.=Laufitz, 32. 72. Schweinitz, Kr. Lanbau, 5. Schwerta, Kr. Lanbau, 15. 28. 36. 38. 42. 91. 94. 114. 121. 412. Sebnitz, fachf. Ob.=Laufitz, 32. 33. See, Kr. Mothenburg, 115. 122. 130. 145. 156. 159. 344. 346. 349. 350. 352. 353. Seibenberg, Kr. Lauban, 9. 11. 25. 28. 30. 31. 34. 35. 36. 48. 76. 89. 94. 95. 106. 330. Alt-Seidenberg, Kr. Lauban, 11. 25. 30. 31.

33. 35. 36. 64. 74. 76. 82. 95. 106. 323.

412.

Seiffereborf, Rr. Löwenberg, 180. R.=Seifferedorf, Rr. Rothenburg, 9. 390. Db. = Seifferedorf, Rr. Rothenburg, 87. 92. 121. 235. Seifhennersdorf, sächf. Db.-Lausitz, 121. 232. Seitgendorf, facht. Ob.-Lanfitz, 239. 325. Senftenberg, Nd.-Laufitz, 309. 310. Siebeneichen, Kr. Löwenberg, 172. 174. 177. Siebenhufen, Kr. Görlitz. 412. Siegersborf, Kr. Bunzlau, 197. 201. 202. 203. 206. 412. Sohland a. Nothst., sächs. Ob.-Lausit, 7. 33. 77. 82. 89. 93. 94. 118. Wend.-Sohland, sächs. Ob.-Lausit, 63. W.-Sohra, Kr. Görlit, 129. 138. 172. 175. 177. 179. 181. 182. 183. 188. 319. Nd.=Sohra, Kr. Görlitz, 412. Ob.=Sohra, Kr. Görlitz, 412. Sohrneundorf, Kr. Görlitz, 177. 181. 182. Sotzta, Stehermarf, 270. 271. Spitzennneredorf, fachf. Ob.=Laufitz, 60. 109. Spohla, Kr. Hoherswerda, 412. Spreewitz, sächs. Ob.-Lausitz, 6.
Spremberg, Ad.-Lausitz, 223. 309. 310. Epremberg, Mo. Laufit, 223. 309. 310.

Sproit, Kr. Kothenburg, 87. 95. 96. 115. 122. 130. 136. 142. 144. 145. 156. 343. 344. 345. 346. 350. 352. 353. 358.

Spudiow, M. Brandenburg, 248. 258. 270. Stainewift, Kr. Kothenburg, 315. 350. Steinbach, Kr. Kothenburg, 366. 373. 394. 412. Steinöisa, Kr. Kothenburg, 130. 155. 156. 157. Steufer, Kr. Görlit, 221. 234. 248. 253. 285. 311. 372. Stibitz, fachf. Ob.=Laufitz, 50. 63. 67. 72 80. 224. Stolben, Sachsen, 33. Stragberg, Kr. Lauban, 44. Striefe, Schleffen, 267. Tarnowitz, Schlesien, 283.

Tanbenhain, sächl. Ob.-Lansitz, 390.
Teicha, Kr. Mothenburg, 234. 255. 314.
Teicha, Kr. Mothenburg, 234. 255. 314.
Teichaitz, sächl. Ob.-Lansitz, 363.
Thiesitz, Kr. Görlitz, 87. 92. 99. 390.
Thiemendorf, Kr. Nothenburg, 19. 46. 47. 48.
246. 390.
Tiesendorf, sächs. Ob.-Lausitz, 12. 14. 16. 72.
Tiesendurth, Kr. Görlitz, 223. 224. 289. 310.
Torga, Kr. Nothenburg, 9.
Tormerödorf, Kr. Nothenburg, 255. 315. 343.
373. 394.
Tränse, Kr. Mothenburg, 390.
Trebns, Kr. Mothenburg, 412.
Troitschendorf, Kr. Görlitz, 99, 129. 145. 283.
321. 412.

321. 412.
Mährifch-Trübau, Mähren, 201. 202.
Tichochau, Kr. Lauban, 112.
Tzichellen, Kr. Rothenburg, 367.
Tzichemig, Böhmen, 237.
Tzichirne, Kr. Sagan, 221. 283. 310.
Tzichöppeln, Kr. Kothenburg.

II.

Milersborf, Kr. Bunzlan, 196. 205. 206. Milersborf, Kr. Rothenburg, 24. 32. 68. 71. 129. Milersborf, Böhmen, 108. Uttigsborf, Mähren, 201. 202. 259.

W.

Wabitz, fächf. Ob.=Laufitz, 86. 92. 120. Walbau, Kr. Bunzlau, 262. 203. 204. 206. 339. 346. Walbborf, fächf. Ob.=Laufitz, 60. Neu=Warnsborf, Kr. Laubau, 5. Wartha, fächf. Ob.=Laufitz, 371. Alt=Wartha, Kr. Bunzlau, 192. 193. 194.

Wasserfretscham, Kr. Görlitz, 39. Vehrau, Kr. Bunzlau, 185. 187. 188. 189 191. 192. 196. 197. 201. 202. 205. 206. 222. 231. 253. 287. 298. 319. 320. 336. 344. 345. 346. 350. 351. 394. Weigerschaff Er. Wathershung, 318. 414

Weigersdorf, fachf. Ob.-Lausitz, 318. 414. Weigsdorf, sächs. Ob.-Lausitz, 390. Weßenberg, sächs. Ob.-Lausitz, 6. 10. 39. 40. 82. 84. 93. 119. 135. 330.

Weissig, Kr. Hoherswerda, 10. 130. 152. 358. Weiswasser, Kr. Kothenburg, 387. 388. Gr.=Welsa, jächs. Ob.=Lausitz, 326. 390. Verndorf, sächs. Ob.=Lausitz, 235. Wiegandsthal, Kr. Lauban, 29. 35. 36. 366. 414.

Wiesa, Böhmen, 117. Wiesa, Kr. Kothenburg, 9. 19. 38. 47. 48. 390. Wilka, Kr. Lauban, 414. Wingenborf, Kr. Lauban, 5. 120. Wittenberg, Prob. Sachsen 276. 280. Wittgenborf, sächs. Ob.-Lausitz, 120. Wittgenborf, sächs. Ob.-Lausitz, 120. Wittgenborf, sächs. 337. 342. 389. Wrietzen, Mr. Branbenburg, 278. Wünschenborf, Böhmen, 36. 38. 47. 112. 114. Wünschenborf, Kr. Lauban, 170. 171. 414. Würschen, sächs. Ob.-Lausitz, 43. 51. Wulfden, Mr. Branbenburg, 278. 279.

3.

3chrbeutel, Kr. Sagan, 5.
3eibler, sächs. Ob.-Lausitz, 7. 91. 94. 120.
3entendorf, Kr. Görlitz, 414.
3escha, sächs. Ob.-Lausitz, 372.
3ibelle, Kr. Nothenburg, 300. 361. 414.
3ielenzig, Neu-Mark, 268. 278. 279.
3ilmsborf, Kr. Sorau, 5.
3ittau, sächs. Ob.-Lausitz, 225. 230. 239. 249.
250. 251. 256. 261. 264. 266. 285. 287.
292. 325.
3oblitz, sächs. Ob.-Lausitz, 12. 14. 26. 29. 30.
57. 67. 72. 118. 314.
3obel, Kr. Görlitz, 227. 319. 414.

Druckfehler und Berichtigungen.

Seite 10. Zeile 2. von oben ist zu lesen: Kieblitz ftatt Kößlitz. S. 27. 3. 5. v. o. ist hinter Auflösung einzuschalten: bes Granits. S. 27. 3. 12. v. o. 1. feinerdig st. steinerdig. S. 29. 3. 3. v. o. 1.: auch zugleich ein etwas schiefriges Gefüge, statt: in ein etwas schiefriges Befüge.

S. 29. 3. 11. v. o. l. wie ft. w.

S. 36. 3. 12. b. u. l. Glimmerschiefer ft. Glimmerschimmer. S. 44. 3. 6. b. o. l. seinkörnig ft. feinförmig.

ftatt:

S. 122. 3. 2. b. u. i. Beudert ft. Beuter. S. 127. 3. 15. b. o. ift die Ueberschrift so gu fetgen:

Granwadenformation, I. Granwadenformation.

fatt: I. Granwadenformati

S. 189. 3. 5. v. u. l. fehlt st. steht.

S. 190. 3. 16. v. o. l. als st. sals.

S. 191. 3. 17. v. o. l. Turritella st. Tunitella.

S. 192. 3. 12. v. o. l. Turritella st. Tunitella.

S. 202. 3. 17. v. o. l. Chrudidrom st. Chrudidean.

S. 209. 3. 6. v. o. l. rocks st. rocus.

S. 247. 3. 12. v. o. l. Schnellenfurth st. Schnellsurth.

S. 275. 3. 15. v. o. l. lacustrine st. Lacustrine.

S. 276. 3. 15. v. u. sals dustrine st. Lacustrine.

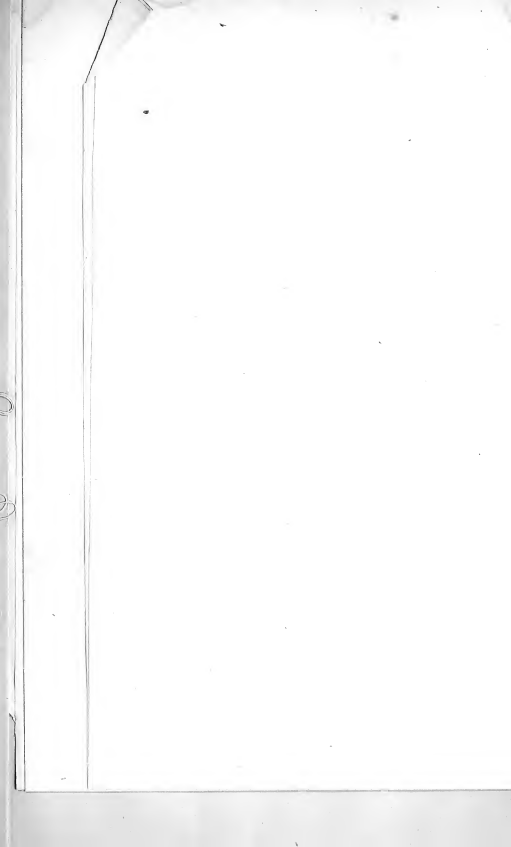
S. 279. 3. 5. v. u. sals dustrine st. Lacustrine.

S. 333. 3. 16. v. u. l. Duellsatzure st. Duelsatzure.

S. 337. 3. 6. v. o. l. Drudonaheide st. Drubwaheide.

S. 352. 3. 9. v. u. l. seitwärts st. seitswärts.

An mehreren Stellen, so wie auch auf der lithe An mehreren Stellen, fo wie auch auf ber lithographischen Tafel, ift ftatt Beuter gu fetzen: Beudert.





Verticaler Durchlehnitt

des

Daugittollenguerschlage an Meinberge bei Muskan

von Südost nach Nordwest

nach Herrn Bergmeister Penker 1835.

(Ger Hanptstallen (Hernmunnstallen fist jetzt mit Halz ansgebaut. 1856)

f Ger Durchschnitt dæser Cuerschlags ist am Infre des Meinkergs gemucht worden, un desseu südortlicher Geite, zwischen

dem Weinberge und der Buutzner Chaussée.]

a. Hannerde, b.Brannkohle, s. Tertiarsand, 1. Thon.

Stillest.

Tenar can sunt out the trainment strainment.

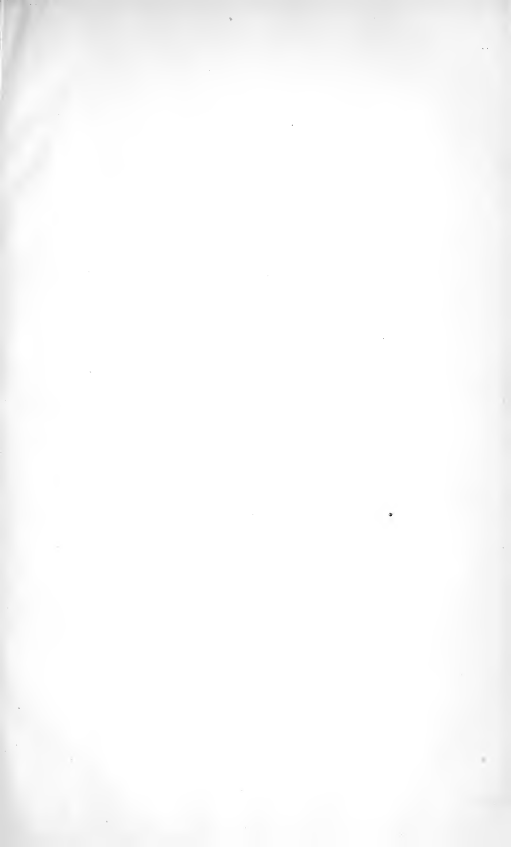
Boundstimble.

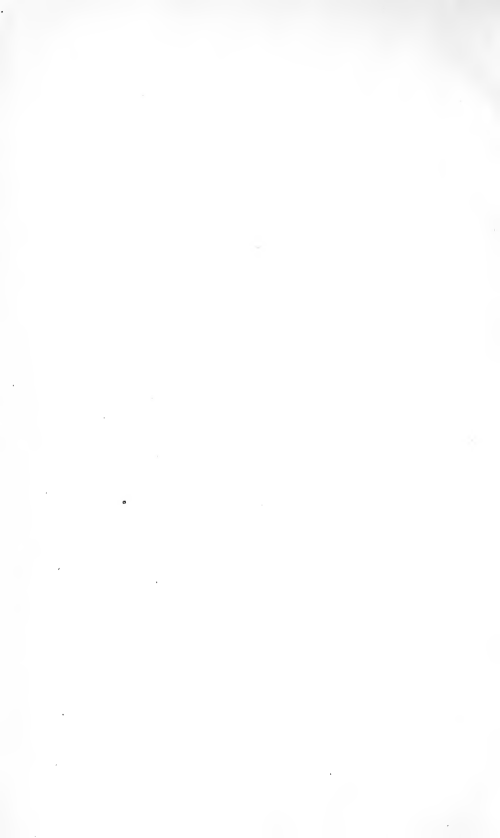
Boundstimble.

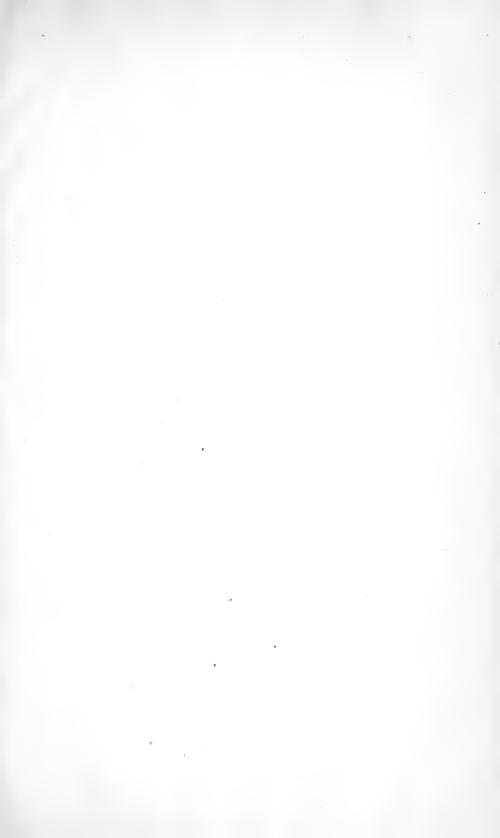
Da, wa die Perliarschichten Sand, Then, Brannkohle und Hannerde an die Oberfläche hervartreten, ist die Difunialbedeckung durch Wegmaschung Fortgelührt.

0.2-1 - 34/

-22/22/60

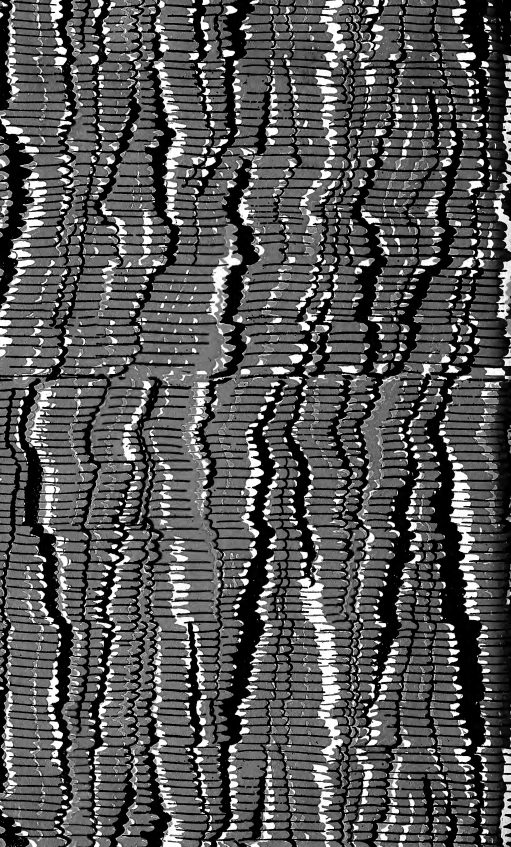


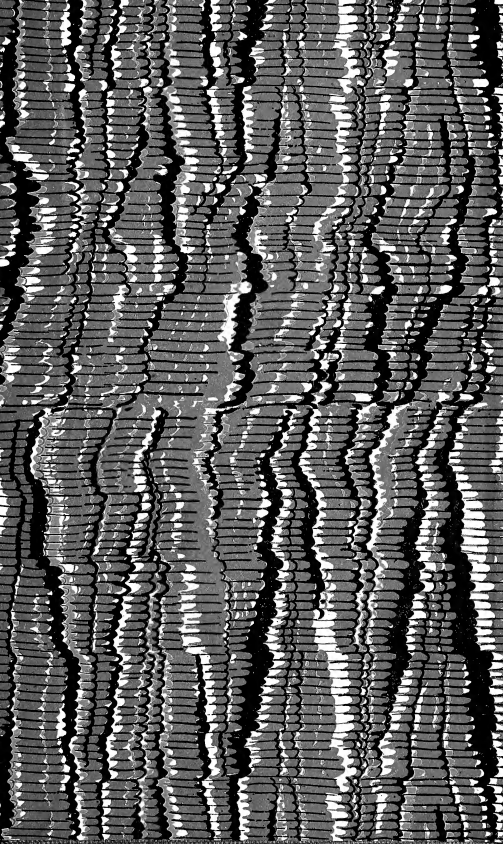












SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 01229 2827